



(11)

EP 3 567 617 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
03.07.2024 Patentblatt 2024/27

(21) Anmeldenummer: **19173433.4**

(22) Anmeldetag: **09.05.2019**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
H01F 27/02 ^(2006.01) **H01F 38/14** ^(2006.01)
H01J 7/02 ^(2006.01) **B60L 53/12** ^(2019.01)
H01F 27/36 ^(2006.01) **H02J 50/10** ^(2016.01)
H02J 7/00 ^(2006.01) **H02J 50/70** ^(2016.01)
B60L 53/302 ^(2019.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
B60L 53/302; B60L 53/12; H01F 27/02;
H01F 27/366; H01F 38/14; H02J 7/0042;
H02J 50/10; H02J 50/70; Y02T 10/70;
Y02T 10/7072; Y02T 90/12; Y02T 90/14

(54) **INDUKTIONSVORRICHTUNG ZUM LADEN VON KRAFTFAHRZEUGEN**

INDUCTION DEVICE FOR CHARGING MOTOR VEHICLES

DISPOSITIF D'INDUCTION POUR CHARGER DES VÉHICULES AUTOMOBILES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **09.05.2018 DE 102018111243**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.11.2019 Patentblatt 2019/46

(73) Patentinhaber: **Zollner Elektronik AG**
93499 Zandt (DE)

(72) Erfinder: **Bruckner, Gerhard**
94234 Viechtach (DE)

(74) Vertreter: **Hannke Bittner & Partner mbB**
Regensburg
Prüfeninger Straße 1
93049 Regensburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 3 468 320 WO-A1-2012/090342
DE-A1-102012 202 472 DE-B4-102012 202 472
JP-A- 2013 172 503 JP-A- 2014 127 592

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 3 567 617 B1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Induktionsvorrichtung, insbesondere zum Laden von Kraftfahrzeugen. Aus dem Stand der Technik sind seit längerer Zeit Elektrofahrzeuge, beispielsweise elektrisch betriebene Pkw bekannt. Üblicherweise werden im Stand der Technik Kabelverbindungen eingesetzt, um diese Kraftfahrzeuge zu laden. Dieser Ladevorgang ist bisweilen relativ umständlich, da der Benutzer hierzu aussteigen und ein Kabel an sein Fahrzeug anschließen muss. Entsprechend sind in jüngerer Zeit auch induktive Ladesysteme bekannt geworden. Bei diesen Systemen wird üblicherweise eine stationär angeordnete Spuleneinrichtung vorgesehen, welche mit einer am Fahrzeug vorgesehenen weiteren Spuleneinrichtung zusammenwirkt, um so elektrische Energie induktiv zu übertragen.

[0002] DE 10 2012 202472 A1 offenbart eine solche Ladevorrichtung, bei der in der Bodeneinheit eine Einrichtung aus Ferritplatten vorgesehen ist, welche zumindest teilweise von einer elastischen Schutzschicht umgeben ist. Die Offenlegung offenbart außerdem eine über dieser Anordnung liegende elastische Schutzschicht, die einen auf den Deckel der Bodeneinheit wirkenden Druck verteilt.

[0003] Die vorliegende Erfindung bezieht sich dabei auf die nachfolgend auch als

[0004] Sendespule bezeichnete Spuleneinrichtung, die stationär angeordnet ist und die am Fahrzeug angeordnete Empfangsspule mit elektrischer Energie versorgt. Diese Sendespuleneinrichtung muss dabei diversen Kriterien genügen. Einerseits ist zu beachten, dass induktiv sehr hohe Energiemengen übertragen werden müssen und entsprechend sehr hohe Ströme fließen. Weiterhin ist beachten, dass diese Sendevorrichtung eine gewisse Stabilität bzw. Widerstandsfähigkeit gegenüber möglichen mechanischen Beschädigungen aufweisen muss. Daneben ist auch zu beachten, dass elektrische Komponenten innerhalb der Sendespule, insbesondere die Leistungselektronik und/oder Steuerelektroniken in besonderer Weise geschützt werden müssen. Daneben muss auch Sorge getragen werden für eine ausreichende Kühlung dieser Sendevorrichtung.

[0005] Diese Aufgaben werden erfindungsgemäß durch die Gegenstände der unabhängigen Patentansprüche erreicht. Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

[0006] Eine erfindungsgemäße elektrische Baueinheit zur induktiven Ladestromübertragung, insbesondere für Kraftfahrzeuge weist ein Gehäuse auf, innerhalb dessen wenigstens eine elektrische Spuleneinrichtung zur induktiven Energieübertragung angeordnet ist. Weiterhin weist die Vorrichtung eine Schnittstelle auf, welche eine elektrisch leitende Konnektierung dieser Spuleneinrichtung ermöglicht, wobei das Gehäuse einen ersten Gehäuseteil und einen zweiten Gehäuseteil aufweist, welche mit wenigstens einem Befestigungsmittel aneinander befestigt sind und wobei sich die beiden Gehäuse-

teile jeweils entlang seiner Längsrichtung und einer zu dieser Längsrichtung senkrechten Breitenrichtung erstrecken. Weiterhin weist die Vorrichtung wenigstens eine elektrische Anschlusseinrichtung auf, um die elektrische Baueinheit an ein Stromnetz anzuschließen.

[0007] Bei einer ersten erfindungsgemäßen Ausführungsform ist wenigstens einer dieser Gehäuseteile aus einem Kunststoff gefertigt.

[0008] Erfindungsgemäß weist die Baueinheit eine Aufnahme zum Aufnehmen der Spuleneinrichtung auf und auch diese Aufnahmeeinrichtung ist aus einem Kunststoff gefertigt.

[0009] Erfindungsgemäß weist die Baueinheit eine Trägereinrichtung zum Tragen der Spuleneinrichtung auf und eine elektrische Steuereinrichtung zum Steuern der Baueinheit ist bevorzugt an oder in dieser Trägereinrichtung angeordnet.

[0010] Es wird darauf hingewiesen, dass die hier beschriebenen erfindungsgemäßen Ausführungsformen auch miteinander kombiniert werden oder auch unabhängig voneinander Anwendung finden können.

[0011] Durch die oben genannten Ausgestaltungen und insbesondere die erste beschriebene Ausführungsform können insbesondere unterschiedliche Ausdehnungen kompensiert werden. Besonders bevorzugt handelt es sich bei den Befestigungseinrichtungen um Schrauben. Besonders bevorzugt sind diese Schrauben aus Aluminium hergestellt. Dabei können sich diese Schrauben an einem der beiden Gehäuseteile, insbesondere dem ersten Gehäuseteil abstützen und durch den anderen Gehäuseteil, etwa durch hierfür vorgesehene Öffnungen hindurchtragen.

[0012] Besonders bevorzugt sind diese Befestigungselemente bzw. Schrauben in einem Umfangsbereich des wenigstens einen Gehäuseteils angeordnet.

[0013] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform erstreckt sich das Gehäuse auch in einer Höhenrichtung, welche insbesondere zu der Längen- und der Breitenrichtung senkrecht steht, und welche besonders bevorzugt wesentlich kleiner ist als die Längen- und die Breitenausdehnung. Besonders bevorzugt sind die Längenausdehnung und die Breitenausdehnung wenigstens drei Mal so lang, bevorzugt wenigstens fünf Mal so lang und bevorzugt wenigstens 10 Mal so lang, als die Höhenausdehnung. Auf diese Weise wird ein insgesamt sehr flaches Gehäuse zur Verfügung gestellt, welches auch im Betrieb wenig behindert.

[0014] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist das Gehäuse abgerundete Ecken auf. Daneben ist es auch möglich, dass zumindest einige der Außenoberflächen des Gehäuses glatt ausgeführt sind. Auch die Seitenkanten wenigstens eines Gehäuseteils sind bevorzugt wenigstens abschnittsweise gerundet ausgeführt.

[0015] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform sind mehrere Elemente und insbesondere Elektroklemmen in das Gehäuse integriert.

[0016] Erfindungsgemäß weist die Vorrichtung auch

einen Ferritkörper auf, der im Inneren des Gehäuses angeordnet ist. Erfindungsgemäß weist der Ferritkörper mehrere Ferritplattenelemente auf. Besonders bevorzugt sind diese Ferritplattenelemente wenigstens teilweise überlappend angeordnet. Bevorzugt liegen die Ferritplattenelemente in demjenigen Bereich, in dem sie überlappen, unmittelbar aneinander und besonders bevorzugt unmittelbar übereinander. Dieses Überlappen bietet eine vorteilhafte Ausgestaltung zur Übertragung der magnetischen Felder. Bei einer bevorzugten Ausführungsform überlappen diese Ferritplatten in einem Bereich, der breiter ist als 5 mm, bevorzugt breiter als 10 mm, bevorzugt breiter als 15 mm und besonders bevorzugt breiter als 20 mm.

[0017] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform überlappen diese Ferritplatten in einem Bereich, der schmaler ist als 50 mm, bevorzugt schmaler als 40 mm, bevorzugt schmaler als 30 mm.

[0018] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform handelt es sich bei den Gehäuseteilen um ein Deckelteil und ein Bodenteil. Dabei ist es denkbar, dass das Bodenteil gleichzeitig auch als Kühleinrichtung für die Vorrichtung dient. Besonders bevorzugt ist wenigstens einer dieser Gehäuseteile und sind bevorzugt beide Gehäuseteile in der Lage, Kräften standzuhalten, die größer sind 400 N, bevorzugt größer als 800 N, bevorzugt größer als 1000 N, bevorzugt größer als 1500 N, besonders bevorzugt größer als 2000 N, besonders bevorzugt größer als 2500 N, besonders bevorzugt größer als 3000 Newton, besonders bevorzugt größer als 3500 N, besonders bevorzugt größer als 4000 N und besonders bevorzugt größer als 5000 N, besonders bevorzugt größer als 6000 N, besonders bevorzugt größer als 7000 N und besonders bevorzugt größer als 8000 N.

[0019] Aus diese Weise ist der Gehäuseteil bzw. das Gehäuse derart gestaltet, dass auch starken Belastungen standgehalten werden kann, beispielsweise in der Situation, in der ein Fahrer versehentlich mit den Rädern bzw. mit einem Rad auf das Gehäuse fährt. Insbesondere handelt es sich bei diesen Kräften um in einer vertikalen Richtung wirkende Kräfte, welche also insbesondere dadurch bedingt sind, dass sich auf der montierten Baueinheit ein Objekt (wie etwa der Reifen eines Fahrzeugs und/oder eine Person befindet).

[0020] Besonders bevorzugt weist die Vorrichtung wenigstens eine Sensoreinrichtung und bevorzugt mehrere Sensoreinrichtungen auf, welche bestimmte Betriebsparameter überwachen. Besonders bevorzugt sind auch diese Sensoren bzw. Sensoreinrichtungen in das Gehäuse integriert.

[0021] Bevorzugt ist wenigstens eine Sensoreinrichtung aus einer Gruppe von Sensoreinrichtungen ausgewählt, welche Positionierungssensor zur Erfassen der Baueinheit gegenüber einer Induktionsvorrichtung eines Fahrzeugs erfasst, Objekterkennungssensoren, welche das Vorhandensein von Objekten an oder in der Nähe der Baueinheit erfasst, Stromerfassungssensoren, Temperatursensoren, Drucksensoren, Belastungssensoren

oder dergleichen enthält.

[0022] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist die Spuleneinrichtung an nur und insbesondere an genau einem der Gehäuseteile befestigt. Insbesondere ist die Spuleneinrichtung an einem aus Kunststoff gefertigten Gehäuseteil befestigt.

[0023] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist die Spuleneinrichtung derart in dem Gehäuse angeordnet, dass eine Ebene der Spuleneinrichtung (in einem montierten Zustand der Baueinheit) im Wesentlichen horizontal steht.

[0024] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform sind der erste Gehäuseteil und der zweite Gehäuseteil miteinander schwimmend und/oder beweglich bezüglich einander verbunden. Dies bedeutet, dass die Befestigungen zwischen den beiden Gehäuseteilen derart ausgebildet sind, dass eine gewisse Relativverschieblichkeit des einen Gehäuseteils gegenüber dem anderen Gehäuseteil ermöglicht ist. Dabei handelt es sich insbesondere um eine Verschieblichkeit in einer X-Richtung und hierzu senkrechten Y-Richtung.

[0025] Bevorzugt ist der erste Gehäuseteil gegenüber dem zweiten Gehäuseteil in einem wesentlichen horizontalen Ebene - insbesondere schwimmend - beweglich.

[0026] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform sind der erste Gehäuseteil und der zweite Gehäuseteil miteinander fluiddicht verbunden. Dies hat den Vorteil, dass insbesondere auch keine Flüssigkeiten, wie beispielsweise Spritzwasser im Rahmen von Reinigungsprozessen in das Gehäuse gelangen können. Dabei erlaubt besonders bevorzugt auch eine entsprechende fluiddichte Verbindung eine gewisse Relativbeweglichkeit der Gehäuseteile bezüglich einander.

[0027] Insbesondere die schwimmende Lagerung bietet den Vorteil, dass ein Ausgleich von Fertigungstoleranzen ermöglicht ist. Daneben können durch eventuelle unterschiedliche Längenausdehnungskoeffizienten ausgeglichen werden. Dabei ist es möglich, dass die Befestigungsmittel, und insbesondere aber nicht ausschließlich Schrauben, in Öffnungen geführt werden, gegenüber denen sie ein gewisses Spiel haben.

[0028] Besonders bevorzugt ist der andere Gehäuseteil aus einem Metall oder einem Kunststoff gefertigt. Besonders bevorzugt handelt es sich bei diesem anderen Gehäuseteil um das Bodenteil. Dabei ist es insbesondere möglich, dass dieser andere Gehäuseteil gegenüber einem Boden befestigt, beispielsweise verschraubt, ist.

[0029] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist an wenigstens einem Gehäuseteil ein Befestigungsmittel angeordnet, um die elektrische Baueinheit an einem Boden stationär zu befestigen. Dabei kann es sich beispielsweise um Schraubmittel handeln, welche, beispielsweise mittels Dübel, in einem Boden verschraubt werden können. Daneben wäre jedoch auch eine Verschraubung an einem Gestell oder einem anderen Träger möglich.

[0030] Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass diese Baueinheit bzw. die Induktionsvorrichtung an einem Bo-

den angeschraubt werden kann. Es wäre jedoch auch denkbar, dass eine Verschraubung an Seitenwänden eines Raumes erfolgt.

[0031] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform sind diese Befestigungsmittel bevorzugt an einem der Gehäuseteile angeordnet und erstrecken sich besonders bevorzugt durch den anderen Gehäuseteil, beispielsweise durch Öffnungen innerhalb dieses anderen Gehäuseteils. Besonders bevorzugt sind mehrere Befestigungsmittel vorgesehen. Besonders bevorzugt weist die Vorrichtung wenigstens vier Befestigungsmittel auf. Diese können beispielsweise an Ecken eines Gehäuses angeordnet sein.

[0032] Bevorzugt sind sowohl Befestigungsmittel vorgesehen, welche die beiden Gehäuseteile aneinander befestigen als auch - insbesondere zusätzliche - Befestigungsmittel, welche die Baueinheit an einem Boden befestigen bzw. allgemein stationär befestigen.

[0033] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist das Gehäuse an einem Boden befestigt. Dabei ist es insbesondere denkbar, dass das Gehäuse an den definierten Stellen an einem Boden befestigt wird. Aus diese Weise kann die gesamte Induktionsvorrichtung so montiert werden, dass sie mit einem darüber fahrenden Fahrzeug einfach erreicht werden kann.

[0034] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist das Gehäuse auch schwimmend an definierten Stellen am Boden befestigbar. Auch auf diese Weise wird eine gewisse Beweglichkeit des Gehäuses insbesondere in einer horizontalen Ebene ermöglicht. Es wäre jedoch auch möglich, dass die schwimmende Lagerung in einer senkrechten bzw. vertikalen Richtung erfolgt.

[0035] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist die schwimmende Lagerung in mehreren Richtungen gegeben, und besonders bevorzugt sowohl in einer horizontalen Ebene sowie auch einer hierzu senkrechten Richtung. Besonders bevorzugt ist also die schwimmende Lagerung in drei zueinander senkrechten Richtungen, insbesondere der X-, Y- und Z-Richtung gegeben.

[0036] Durch diese schwimmende Anordnung kann insbesondere wieder ein Ausgleich von Fertigungstoleranzen folgen. Weiterhin ist auch ein Ausgleich von Montagetoleranzen, insbesondere in horizontalen X- und Y-Richtungen denkbar.

[0037] Daneben kann auch eine schwimmende Anordnung in Z-Richtung vorgesehen sein, insbesondere um in einem Boden auftretende Bodenunebenheiten auszugleichen. Weiterhin können durch die schwimmende Lagerung auch Längenausdehnungen eines Gehäuseteils, beispielsweise eines Bodenteils aus Aluminium, etwa infolge von Erwärmung, das heißt insbesondere während des Betriebs ausgeglichen werden.

[0038] Besonders bevorzugt wird wenigstens ein Gehäuseteil, insbesondere ein aus Aluminium bestehender Gehäuseteil schwimmend an definierten Stellen beispielsweise mit Schraubverbindungen an einen Boden befestigt.

[0039] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist wenigstens ein Gehäuseteil und insbesondere ein Deckelteil Öffnungen und insbesondere Montageöffnungen auf. Über diese Montageöffnungen sind beispielsweise Schraubkörper zugänglich. Dabei ist besonders bevorzugt ein Körper bzw. Bauteil zum Verdecken dieser Öffnungen vorgesehen. Auf diese Weise kann die betreffende Schnittstelle vor dem Eintritt von Fluid oder Schmutz geschützt werden.

[0040] Bei einer bevorzugten Ausführungsform kann ein derartiger Montageschutz, das heißt, ein Verschluss der Montageöffnung mit einem Körper und/oder einem Bauteil auch die Sicherheit gegen Vandalismus erhöhen.

[0041] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist zwischen dem ersten Gehäuseteil und dem zweiten Gehäuseteil eine Dichtungseinrichtung angeordnet. Besonders bevorzugt handelt es sich hierbei um eine umlaufende Dichtung. Diese Dichtung kann beispielsweise in einer Nut eines Gehäuseteils angeordnet sein. Besonders bevorzugt handelt es sich hierbei um eine Dichtungseinrichtung aus einem flexiblen Material. So könnte beispielsweise eine Silikondichtung vorgesehen sein. Daneben handelt es sich bei der Dichtungseinrichtung bevorzugt um eine einzige applizierte elastische Dichtung handeln.

[0042] Daneben könnte jedoch auch eine elastische Verklebung zwischen den Gehäuseteilen vorgesehen sein.

[0043] Besonders bevorzugt sind die beiden Gehäuseteile, wie oben erwähnt, bezüglich einander in der Längsrichtung und/oder der Breitenrichtung beweglich gelagert. Dabei ist es insbesondere denkbar, dass an einem Gehäuseteil die Befestigungsmittel angeordnet sind, und an dem anderen Teil Öffnungen, durch welche diese Befestigungsmittel geführt sind.

[0044] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform sind an einem Gehäuseteil Vorsprünge angeordnet, welche in Ausnehmungen, welche an einem anderen Gehäuseteil sind, eingreifen. Insbesondere sind dabei diese Vorsprünge nebeneinander bzw. hintereinander in Umfangsrichtung des Gehäuses angeordnet. Weiterhin können sich diese Vorsprünge jedoch in der Höhen- bzw. Dickenrichtung des Gehäuses erstrecken.

[0045] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Baueinheit einen in der Umfangsrichtung der Baueinheit wenigstens teilweise umlaufenden und bevorzugt umlaufenden Anschlag auf. Dieser Anschlag bzw. Vorsprung kann insbesondere zum Schutz der Dichtungseinrichtung dienen.

[0046] Besonders bevorzugt definiert dieser Anschlag auch eine zulässige Kompression der Dichtungsrichtung. Besonders bevorzugt limitiert dieser Anschlag eine Relativbeweglichkeit des einen Gehäuseteils gegenüber dem anderen Gehäuseteil und insbesondere eine Relativbeweglichkeit in einer Richtung und bevorzugt in wenigstens einer Richtung. Hierbei kann es sich um die Längen oder die Breitenrichtung aber auch um die Höhenrichtung handeln.

[0047] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform weist die Baueinheit auch eine zusätzlich umlaufende Tropfkante auf. Diese Tropfkante kann dabei gleichzeitig auch die oben erwähnte Schutzeinrichtung sein. Besonders bevorzugt ist diese Tropfkante ebenfalls an wenigstens einem Gehäuseteil und besonders bevorzugt an genau einem Gehäuseteil angeordnet. Hierbei kann es sich um den ersten Gehäuseteil (beispielsweise einen Deckel) aber auch um einen zweiten Gehäuseteil (beispielsweise einem Boden) handeln.

[0048] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Baueinheit wenigstens eine strukturierte Oberfläche auf. Besonders bevorzugt handelt es sich bei der strukturierten Oberfläche um eine nach oben ragende Oberfläche. Besonders bevorzugt handelt es sich hierbei um eine ebene Oberfläche. Auf diese Weise kann eine Rutschgefahr eines Benutzers durch die besagte Oberfläche vermieden werden. Insbesondere handelt es sich bei dieser Oberfläche um eine strukturierte Kunststoffoberfläche.

[0049] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist die Außenform des Gehäuses derart gestaltet, dass bei einer Kontaktierung der Fahrzeugreifen eine Beschädigung des jeweiligen Reifens verhindert wird. Dies kann auf mehrere Weisen erreicht werden. Einerseits ist es möglich, dass den Umfangsrändern des Gehäuses abgerundete Kanten bzw. abgerundete Flächen vorgesehen werden. Auch eine vordere und hintere Oberfläche kann auf diese Weise abgerundet sein. Insbesondere soll verhindert werden, dass es zu einer Beschädigung des Reifens bei einem Auffahren bzw. Anfahren der Vorrichtung kommt. Daneben sollen auch Beschädigungen von Reifen bei einem Lenkvorgang verhindert werden, wobei bei diesem Lenkvorgang der Reifen das Kunststoffgehäuse berührt bzw. an dieses anschlägt.

[0050] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Baueinheit eine insbesondere im Inneren des Gehäuses eine Druckausgleichseinheit und insbesondere eine Druckverteilungsplatte auf. Diese Druckverteilungsplatte kann insbesondere dafür sorgen, dass auf obere Oberfläche des Gehäuses wirkende Kräfte sicher auf einen Boden bzw. nach unten abgeleitet werden. Diese Druckverteilungseinheit dient insbesondere dazu, um die Komponenten im Inneren des Gehäuses vor Überlastung zu schützen.

[0051] Bei dieser Druckverteilungsplatte kann es sich beispielsweise um eine Kunststoffplatte und insbesondere eine hochfeste Kunststoffplatte handeln, welche eine flächige Verteilung von Kräften, insbesondere in den (horizontalen) X- und Y- Richtungen bewirkt. Solche Kräfte können etwa auftreten, wenn ein Fahrzeugreifen auf der Vorrichtung steht, wobei die durch diesen Reifen wirkende Masse beispielsweise bei 800 kg liegen kann.

[0052] Erfindungsgemäß weist die Baueinheit eine Kühleinrichtung zum Kühlen wenigstens der Spuleneinrichtung und/oder der Leistungselektronik auf. Es wäre jedoch auch denkbar und ist bevorzugt, dass die Kühleinrichtung auch zum Kühlen anderer Komponenten, et-

wa von Sensoreinrichtungen oder dergleichen dient.

[0053] Bei einer bevorzugten Ausführungsform handelt es sich bei der Kühleinrichtung um eine Flüssigkeitskühleinrichtung. Dies bedeutet, dass der hier beschriebenen Vorrichtung eine Kühlflüssigkeit, beispielsweise Kühlwasser, zugeführt und auch wieder von dieser abgeführt wird. Besonders bevorzugt kann dabei dieses Kühlwasser im Inneren des Gehäuses geführt werden. Alternativ oder zusätzlich könnte jedoch auch eine Luftkühleinrichtung zum Einsatz kommen.

[0054] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist das Gehäuse vollständig geschlossen (wobei hier insbesondere die Anschlüsse für Strom und Flüssigkeiten außer Acht bleiben). Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform bildet die Kühleinrichtung auch einen der beiden Gehäuseteile des Gehäuses und insbesondere den Bodenteil des Gehäuses aus. Dies bedeutet, dass bevorzugt die Kühleinrichtung an dem anderen Gehäuseteil angeordnet ist, insbesondere an dem Deckel des Gehäuses.

[0055] Es wäre jedoch auch denkbar, dass diese Kühleinrichtung in wenigstens einem und bevorzugt in genau einem Gehäuseteil des Gehäuses integriert ist. Bei dieser Ausführungsform ist bevorzugt zusätzlich zu der Kühleinrichtung noch ein zweiter Gehäuseteil und insbesondere ein Boden vorhanden.

[0056] Bei einer weiteren vorteilhaften ragt der erste Gehäuseteil wenigstens in der Längenrichtung und/oder der Breitenrichtung über die Kühleinrichtung hinaus. Bevorzugt ragt der erste Gehäuseteil in mehreren Richtungen und bevorzugt in allen Richtungen über die Kühleinrichtung hinaus. Bevorzugt ist damit der Kühleinrichtung in mehreren Richtungen von der ersten Gehäuseeinrichtung umgeben.

[0057] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform kann in das Gehäuse auch ein Wärmeleitmittel integriert sein, beispielsweise ein sogenanntes Wärmeleitmittel. Dabei kann es bei dem Wärmeleitmittel um ein aktives oder auch passives Wärmeleitmittel handeln.

[0058] Besonders bevorzugt ist derjenige Gehäuseteil, der die Kühleinrichtung aufweist, aus einem Kunststoff gefertigt. Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann ein Körper in einem Gehäuseteil, und insbesondere ein Gehäuseteil aus Kunststoff enthalten sein, der als Kühlung fungiert. Besonders bevorzugt kann es sich hierbei um einen Körper aus Metall handeln, der als Kühlung fungiert.

[0059] Besonders bevorzugt kann es sich hierbei um einen Körper, z. B. aus Aluminium handeln, der als Kühlung fungiert.

[0060] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform kann auch ein Gehäuseteil selbst, beispielsweise aus einem Metall hergestellt sein, und zumindest teilweise als Kühleinrichtung bzw. Kühlfunktion dienen.

[0061] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist es möglich, dass die Kühleinrichtung aktiv ausgestaltet ist, so dass beispielsweise ein Kühlmedium geführt wird, insbesondere eine Kühlflüssigkeit. Daneben

können zur Kühlung auch Peltier-Elemente oder dergleichen vorgesehen sein. Daneben kann die Kühleinrichtung auch passiv gestaltet sein. Daneben wäre es auch denkbar, dass zur Kühlung Ventilationsanlagen, etwa Lüfter oder dergleichen, eingesetzt sind.

[0062] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist auch möglich, dass ein Gehäuseteil, und insbesondere ein Gehäuseteil aus Metall, und insbesondere ein aus Aluminium bestehender Gehäuseteil eloxiert ist, und insbesondere schwarz eloxiert ist. Auf diese Weise kann die Wärmeabfuhr verbessert werden.

[0063] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist die Kühleinrichtung bezogen auf die Gehäuseoberfläche wenigstens partiell ausgeführt, sie könnte jedoch auch vollflächig ausgeführt sein.

[0064] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist es auch denkbar, dass der Körper, der als Kühlung fungiert, gleichzeitig die Funktion einer Wärmespreizung übernimmt. Auf diese Weise können beispielsweise vorhandene Hotspots bzw. Bereiche kommen, in denen eine besonders starke Hitzeentwicklung auftritt, entschärft werden, bzw. deren Hitze leichter verteilt werden. Es wäre jedoch auch denkbar, dass ein weiteres Element vorgesehen ist, welches diese Wärmespreizung übernimmt.

[0065] Bei einer bevorzugten Ausführungsform weist die Vorrichtung mehrere Anschlüsse auf, und insbesondere mehrere elektrische Anschlüsse und/oder Kühlmedienanschlüsse. Dabei ist es besonders bevorzugt möglich, dass diese Anschlüsse benachbart zueinander und insbesondere an einer bestimmten Seite des Gehäuses angeordnet sind.

[0066] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform weist die Baueinheit eine Schutzeinrichtung zum Schutz von derartigen Anschlüssen und/oder der Anschlusseinrichtung der Baueinheit auf. Bei diesen Anschlüssen kann es sich wie oben erwähnt insbesondere um Kühlanschlüsse, elektrische Anschlüsse, Schnittstellen und/oder Kabelausgänge handeln. Dabei ist es möglich, dass ein derartiger Schutz dieser Anschlüsse durch ein eigenes Bauteil erfolgt, oder durch eine entsprechende Gestaltung wenigstens eines der beiden Gehäuseteile.

[0067] So kann es sich beispielsweise bei dieser Schutzeinrichtung um ein entsprechend gestaltetes Kunststoffteil oder auch Metallteil, z. B. Aluminiumteil handeln. Besonders bevorzugt sind jedoch die besagten Anschlüsse an einer Seitenwand des Gehäuses angeordnet, wobei der Begriff Seitenwand hier insbesondere unter Bezugnahme auf einen montierten, insbesondere an einen Boden montierten Zustand des Gehäuses zu verstehen ist.

[0068] Bevorzugt kann diese Schutzeinrichtung an einem Gehäuseteil montiert sein. Dabei kann diese Montage bzw. die Verbindung mit dem Gehäuseteil beispielsweise als Schraubverbindung ausgeführt sein. Die Schutzeinrichtung kann jedoch auch durch den jeweiligen Gehäuseteil selbst ausgebildet sein.

[0069] Besonders bevorzugt ist eine Körperform bzw. sind die Außenabmessungen dieser Schutzeinrichtungen derart ausgeführt, dass auch im Falle einer Kontaktierung mit einem Fahrzeugreifen dieser nicht beschädigt werden kann.

[0070] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Baueinheit eine Sensoreinrichtung zum Erfassen von Fremdoobjekten auf. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass während des elektrischen Ladens von Kraftfahrzeugen zum Teil sehr hohe Ströme bzw. magnetische Felder erzeugt werden. Diese magnetischen Felder könnten bei Fremdkörpern zu schweren Beschädigungen der Vorrichtung und auch dieser Fremdkörper führen. Auch könnten sie zur Verletzung von Menschen führen.

[0071] Daher ist bevorzugt eine Fremdoobjekterkennung vorgesehen, welche das Vorhandensein von Fremdoobjekten, das heißt sowohl von Gegenständen als auch von Personen oder Tieren erfassen kann. Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist eine derartige Sensoreinrichtung zum Erfassen von Fremdoobjekten mit einem Gehäuseteil verbunden.

[0072] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist eine derartige Sensoreinrichtung zum Erfassen von Fremdoobjekten an einer Trägereinrichtung angeordnet und insbesondere an einer Druckverteilungsplatte, welche eine Verteilung von Kräften ermöglicht. Eine derartige Trägereinrichtung, die auch als Druckverteilungsplatte bezeichnet werden kann, erzeugt eine flächige Verteilung einer von außen einwirkenden insbesondere punktuellen Kraft auf das Gehäuse bzw. auf die Sensoreinrichtung.

[0073] Besonders bevorzugt weist die Baueinheit auch eine Positionserfassungseinrichtung auf, welche dazu geeignet und bestimmt ist, eine Position einer weiteren Induktionsvorrichtung und insbesondere in oder an dem Fahrzeug angeordneten Induktionsvorrichtung zu erfassen.

[0074] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform, die sich insbesondere auf die oben beschriebene erfindungsgemäße Ausgestaltung bezieht, ist die Aufnahmeeinrichtung zum Aufnehmen der Spuleneinrichtung dazu geeignet und bestimmt, eine definierte Lage der Spuleneinrichtung zu ermöglichen. Auf diese Weise kann eine möglichst genaue Lokalisierung bzw. Positionierung der besagten ersten Spuleneinrichtung erreicht werden, um auf diese Weise eine besonders effiziente Energieübertragung zu ermöglichen.

[0075] Erfindungsgemäß weist die Baueinheit eine Ferritkörpereinrichtung auf. Bei der Ferritkörpereinrichtung kann es sich beispielsweise um einen Ferritkern oder Ferritspiegel handeln, der insbesondere zur Übertragung des magnetischen Feldes dient bzw. diese verbessert. Erfindungsgemäß besteht der Ferritkörper dabei aus einer Vielzahl von Ferritplattensegmenten oder weist solche auf.

[0076] Bevorzugt sind diese Ferritkörpersegmente miteinander verbunden und zwar bevorzugt in einer Wei-

se, dass sie mit bezüglich einander in einem bestimmten Maß beweglich und insbesondere schwenkbar sind. Bevorzugt sind diese Ferritkörpersegmente entlang ihrer Kanten miteinander verbunden.

[0077] Bei einer bevorzugten Ausführungsform weist die Baueinheit eine Aufnahmeeinrichtung für diese Ferritkörpereinrichtung auf. Dabei kann ein weiteres Bauteil insbesondere aus Kunststoff vorgesehen sein, welches als Aufnahme für die Ferrite dient. Im Folgenden wird dieses Bauteil auch als Spulen-/Ferritkunststoffträger bezeichnet.

[0078] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist dieser Ferrit- bzw. Spulenkunststoffträger derart gestaltet, dass er eine definierte Lage und/oder Aufnahme der Ferritkörpereinrichtung insbesondere auch in Bezug auf die Spuleneinrichtung ermöglicht. Besonders bevorzugt ist die besagte Ferritkörpereinrichtung auch derart angeordnet, dass sie im Wesentlichen (in einem montierten Zustand) horizontal ausgerichtet ist.

[0079] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform dient die besagte Aufnahmeeinrichtung der Ferritkörpereinrichtung auch dazu, um die Spuleneinrichtung elektrisch gegenüber der Ferritkörpereinrichtung zu isolieren. So können etwa Abstandshalter vorgesehen sein, welche einen bestimmten Abstand zwischen der Spuleneinrichtung und der Ferritkörpereinrichtung bewirken.

[0080] Erfindungsgemäß weist die Baueinheit eine Schutzreinrichtung zum Schützen der Ferritkörpereinrichtung auf. Diese Ferritkörpereinrichtung bzw. die Ferritelemente weisen oft eine hohe Sprödeheit auf bzw. eine hohe Bruchgefahr bei einer Belastung oder Verformung. Derartige Belastungen können insbesondere durch Kräfte auf das Gehäuse auftreten. Aus diesem Grund sind Elemente der Ferritkörpereinrichtung und insbesondere der Ferritelemente mit einem Schutzelement versehen. Erfindungsgemäß ist in Kunststoffmaterial vorgesehen, welches diese Ferritkörpereinrichtung wenigstens teilweise umgibt, und welches elastisch ist, um bei möglichen auftretenden Verformungen des Gehäuses durch Kräfte von außen die dabei entstehende Belastung abzuleiten und/oder eine Verformung der Ferritkörpereinrichtung oder einzelner Ferritelemente zu verhindern. Daneben können die Ferritkörpersegmente vor Bruch oder Absplitterung insbesondere von kleinen Partikeln geschützt werden.

[0081] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Schutzreinrichtung für die Ferritplattenkörper an wenigstens einer Oberfläche der Ferritkörpereinrichtung einen Schutzfilm bzw. eine Schutzschicht auf. Diese Schutzschicht ist dabei bevorzugt an der betreffenden Oberfläche der Ferritplatten angeklebt.

[0082] Erfindungsgemäß ist diese Schutzschicht aus einem flexiblen Material hergestellt, in einem nicht erfindungsgemäßen Beispiel ist diese Schutzschicht aus einem Bitumenmaterial hergestellt. Besonders bevorzugt ist diese Schutzschicht wenigstens einseitig klebend ausgeführt und bevorzugt doppelseitig klebend bzw. adhäsiv ausgeführt. Auf diese Weise kann die Schutz-

schicht mit einer Seite an den Ferritplatten angeklebt werden und mit der anderen Seite an einem anderen Körper, etwa an einem Trägerelement. Durch die Flexibilität werden die Ferritplatten besser geschützt.

[0083] Besonders bevorzugt weist die Schutzreinrichtung für die Ferritplattenkörper auch an einer weiteren, der oben genannten Oberfläche gegenüberliegenden Oberfläche einen Schutzfilm bzw. eine Schutzschicht der oben beschriebenen Art auf.

[0084] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist die Ferritkörpereinrichtung segmentiert aufgebaut und auch zwischen den einzelnen Segmenten können elastische Elemente vorgesehen sein, so dass einzelne Elemente der Ferritkörpereinrichtung gegenüber anderen insbesondere schwimmend gelagert sind.

[0085] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform dient ein Gehäuseteil auch als Aufnahmeeinrichtung zur Aufnahme der Spuleneinrichtung. Insbesondere dient das Bodenteil zur Aufnahme der Spuleneinrichtung.

[0086] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform definiert ein Gehäuseteil die Lage der Spuleneinrichtung in einer vorgegebenen Richtung und insbesondere in einer Z-Richtung, welche besonders bevorzugt senkrecht zu den eingangs genannten Breiten- und Längenrichtungen steht. Besonders bevorzugt handelt es sich bei dem besagten Gehäuseteil um einen Deckelteil des Gehäuses.

[0087] Erfindungsgemäß weist die Baueinheit eine Trägereinrichtung auf, welche sowohl als Trägereinrichtung für die Aufnahmeeinrichtung zum Aufnehmen der Spuleneinrichtung als auch zum Tragen der Ferritkörpereinrichtung dient.

[0088] Bei dieser bevorzugten Ausführungsform ist ein einzelnes Bauteil und insbesondere ein Bauteil aus Kunststoff vorgesehen, welches zum Tragen der Spule und Ferritkörpereinheit Kunststoffträger dient. Besonders bevorzugt dient diese Trägereinrichtung auch als Aufnahme für einen Spulenträger mit einer Spuleneinrichtung und/oder den Deckel und/oder auch der Ferritkörpereinrichtung einschließlich der jeweiligen Schutzelemente. Besonders bevorzugt handelt es sich bei dieser Trägereinrichtung um eine zentrale Trägereinrichtung bzw. besonders bevorzugt um eine zentral innerhalb des Gehäuses angeordnete Trägereinrichtung.

[0089] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist diese Spuleneinrichtung und/oder Ferritkörperträgereinrichtung derart ausgestaltet, dass sie durch eine entsprechende konstruktive Gestaltung eine definierte Lage und/oder Aufnahme für den Spulenträger mit der Spuleneinrichtung und den Deckel und der Ferritkörpereinrichtung mit den Schutzelementen bewirkt.

[0090] Erfindungsgemäß ist diese Trägereinrichtung dazu geeignet und dazu bestimmt, von außen auf die Baueinheit wirkende Kräfte an ein Gehäuseteil und insbesondere an ein Bodenteil zu leiten. Auf diese Weise können besonders effizient die Spuleneinrichtung und/oder die Ferritkörpereinrichtung und/oder die Leis-

tungselektronik im Inneren des Gehäuses geschützt werden.

[0091] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform werden durch die vorgesehene vorhandene konstruktive Gestaltung der Spuleneinrichtung und/oder der Ferritkörpereinrichtung und/oder des Kunststoffträgers sowohl die Spuleneinrichtung als auch die Ferritkörpereinrichtung nicht mit in Z-Richtung, das heißt senkrecht zu der Breiten- und Höhenrichtung wirkenden Kräften belastet.

[0092] Besonders bevorzugt sind diese Spuleneinrichtung und Ferritkörperträgereinrichtung gemeinsam mit der Spuleneinrichtung und/oder gemeinsam mit der Spulenträgereinrichtung und/oder dem Deckel und der Ferritkörpereinrichtung insbesondere mit deren Schutzelementen in der Gehäuseeinrichtung integriert.

[0093] Bei einer bevorzugten Ausführungsform kann eine Lagerung der Spuleneinrichtung und/oder der Ferritkünststoffkörpereinrichtung in dem Gehäuse an einem oder mehreren und insbesondere an einzeln definierten Lagerpunkten und/oder auch vollständig umlaufend erfolgen.

[0094] Erfindungsgemäß ist die Trägereinrichtung zum Tragen der Spuleneinrichtung und/oder der daran angeordneten elektronischen Steuerungseinrichtung aus einem Kunststoff gefertigt.

[0095] Bei dieser Steuerungseinrichtung kann es sich insbesondere auch um eine Leistungselektronik der hier beschriebenen Vorrichtung handeln. Insbesondere handelt es sich hierbei um die Elektronik, welche zur Ansteuerung der Spuleneinrichtung dient und insbesondere auch dazu, um die Spuleneinrichtung mit geeigneten Strömen zu versorgen.

[0096] Bei einer bevorzugten Ausführungsform weist diese Trägereinrichtung wenigstens eine Kammer zur Unterbringung von Komponenten der Baueinheit auf. Bei den Komponenten handelt es sich insbesondere um eine Elektroneinheit, eine Steuerungseinrichtung, die oben erwähnte Spuleneinrichtung und/oder die Ferritkörpereinrichtung.

[0097] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform weist diese Trägereinrichtung auch eine zweite Kammer zur Unterbringung von Komponenten der Baueinheit auf. Hierbei kann es sich wiederum um die besagten Komponenten wie die Spuleneinrichtung und/oder die Ferritkörpereinrichtung handeln.

[0098] Bei einer bevorzugten Ausführungsform sind diese erste Kammer und die zweite Kammer voneinander wenigstens teilweise und besonders bevorzugt vollständig abgegrenzt. Bevorzugt sind diese beiden Kammern auch vollständig voneinander abgegrenzt. Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform befindet sich in einer der genannten Kammern, insbesondere die Spulenträgereinrichtung mit der Spuleneinrichtung und/oder ein Bereich der Deckeleinrichtung bzw. des Gehäuseteils und/oder der Ferritkörpereinrichtung.

[0099] Besonders bevorzugt befindet sich in der anderen bzw. zweiten Kammer die Steuerungseinrichtung.

Diese Steuerungseinrichtung kann dabei insbesondere eine Platine aufweisen, an der elektronische Elemente und insbesondere leistungselektronische Elemente angeordnet sind.

[0100] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Baueinheit eine Schutzeinrichtung und insbesondere einen Schutzrahmen auf, der wenigstens abschnittsweise elektronische Komponenten der Baueinheit umgibt. Insbesondere umgibt diese Schutzeinrichtung bzw. dieser Schutzrahmen eine Platine, auf der wiederum elektronische Komponenten angeordnet sind.

[0101] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist dieser Schutzrahmen aus einem Kunststoff hergestellt. Besonders bevorzugt ist dieser Schutzrahmen auch mit der Trägereinrichtung für die Spuleneinrichtung und/oder die Ferritkörpereinrichtung verbunden.

[0102] Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform dient dieser Schutzrahmen zur Aufnahme und/oder zur Lagerung einer oder mehrerer Platinen.

[0103] Besonders bevorzugt ermöglicht dieser Schutzrahmen aufgrund seiner konstruktiven Ausgestaltung den Schutz einer Platine und/oder mehrerer Platinen, insbesondere auch der elektronischen Bauteile und dies insbesondere während Montagearbeiten, beispielsweise während der Fixierung von Kabelschuhen in einem Anschlussfeld.

[0104] Bei einer bevorzugten Ausführungsform kann die Platine oder die Platinen mithilfe des Schutzrahmens einen definierten Abstand zu einem bestimmten Gehäuseteil, beispielsweise dem Bodenteil oder dem Deckelteil aufweisen. Auf diese Weise ist es insbesondere möglich, die vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken einzuhalten.

[0105] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist zwischen der elektronischen Steuerungseinrichtung und wenigstens einem Gehäuseteil ein Zwischenraum ausgebildet. Dieser Zwischenraum ist aber bevorzugt größer als 1 mm, bevorzugt größer als 2 mm, bevorzugt größer als 4 mm, bevorzugt größer als 5 mm, bevorzugt größer als 6 mm

[0106] Bei einer weiteren Ausführungsform ist dieser Zwischenraum kleiner als 5 cm, besonders bevorzugt kleiner als 4 cm, bevorzugt kleiner als 3 cm, bevorzugt kleiner als 2 cm.

[0107] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist in diesem Zwischenraum wenigstens abschnittsweise eine Substanz und insbesondere eine pastöse Substanz angeordnet. Mit anderen Worten kann in einem definierten Zwischenraum und/oder Abstand der Platine beispielsweise zu einem Gehäuseteil aus Aluminium eine sogenannte Wärmeleitpaste angeordnet sein. Eine so applizierte Wärmeleitpaste kann eine Wärmespreizung bewirken. Auf diese Weise kann die entstehende Wärme auf einen gesamten Gehäuseteil, beispielsweise einem Aluminiumgehäuseteil verteilt werden. Auch ist auf diese Weise leichter eine Wärmeabführung an das Gehäuseteil, beispielsweise ein Aluminiumgehäuseteil, möglich.

[0108] Daneben kann die Wärmeleitpaste auch die Funktion einer Vibrationsdämpfung der Platine und/oder Platinen wahrnehmen. Auf diese Weise können die Platine und/oder Platinen und oder auch die sich auf diesen Platinen befindlichen elektronischen Bauteile geschützt werden. Besonders bevorzugt ist an einer Unterseite der Platine oder der Platinen und insbesondere zwischen der Platine/den Platinen und einem Schutzrahmen ebenfalls eine Wärmeleitpaste aufgebracht. Heftige Vibrationen können beispielsweise entstehen, wenn von außen auf das Gehäuse einwirkende Kräfte auftreten, beispielsweise beim Transport der Vorrichtung in einem Lkw oder auch bei einer Bewegung eines Fahrzeugs selbst.

[0109] Die verwendete Paste und insbesondere Wärmeleitpaste hat bevorzugt weiterhin die Eigenschaft, dass sie dauerhaft paströs ist. Auf diese Weise kann auch die Funktion der Vibrationsdämpfung durch die Wärmeleitpaste aufrechterhalten werden. Besonders bevorzugt ist daher diese Wärmeleitpaste zwischen einer oder mehreren Platinen und einem weiteren Wandungsabschnitt, etwa einem Wandungsabschnitt des Bodenteils angeordnet.

[0110] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Baueinheit eine Verdrehschutzeinrichtung für Kabelzuführungen auf. Besonders bevorzugt kann diese Verdrehschutzeinrichtung in den oben erwähnten Schutzrahmen integriert sein.

[0111] Durch entsprechende konstruktive Ausführungsform kann auf diese Weise ein Verdrehschutz für Kabelschuhe erreicht werden. Auf diese Weise wiederum kann eine dauerhaft definierte Lage der einzelnen Kabelschuhe und/oder Kabel zueinander erreicht werden.

[0112] Dieser Verdrehschutz kann dabei insbesondere auch während einer Befestigungsphase von Kabelschuhen verwendet werden.

[0113] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Baueinheit eine Führungseinrichtung zu wenigstens abschnittsweise Führung wenigstens einer Litze der Spuleneinrichtung auf. Dabei können beispielsweise umlaufende Nuten vorgesehen sein, in welche die Spuleneinrichtung eingelegt werden kann. Diese Führungseinrichtung kann dabei wiederum einen zusätzlichen Schutz für die Spuleneinrichtung bewirken.

[0114] Besonders bevorzugt ist in diesem Schutzrahmen auch eine definierte Führung der Litze bzw. der Spuleneinrichtung und/oder deren Spulenende integriert.

[0115] Auch auf diese Weise ist es möglich, vorgeschriebene Luft- oder Kriechstrecken einzuhalten. Durch die konstruktive Gestaltung des Schutzrahmens können an entsprechenden Stellen die vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken insbesondere gegenüber anderen Bauteilen eingehalten werden.

[0116] Die vorliegende Erfindung ist weiterhin auf eine Ladeanordnung für Kraftfahrzeuge wie sie im Anspruch 2 definiert wird gerichtet.

[0117] Weitere Vorteile und Ausführungsformen ergeben sich aus den beigefügten Zeichnungen. Darin zei-

gen:

- Fig. 1 eine Ansicht eines ersten Gehäuseteils einer erfindungsgemäßen Baueinheit;
- 5 Fig. 2 eine Ansicht eines zweiten Gehäuseteils einer erfindungsgemäßen Baueinheit;
- Fig. 3 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Baueinheit;
- Fig. 4 eine Detailansicht der in Fig. 3 gezeigten Darstellung;
- 10 Fig. 5 eine weitere Detailansicht der in Fig. 3 gezeigten Darstellung;
- Fig. 6 eine Detailansicht der in Fig. 4 gezeigten Darstellung;
- 15 Fig. 7 eine Detailansicht der erfindungsgemäßen Baueinheit;
- Fig. 8 eine Darstellung einer Kühleinrichtung;
- Fig. 9 eine Darstellung der Anschlusseinheit für eine erfindungsgemäße Baueinheit;
- 20 Fig. 10 eine weitere Darstellung der in Fig. 9 gezeigten Anschlusseinrichtung;
- Fig. 11 eine Darstellung zur Anordnung eines Sensors zur Erkennung von Fremdoobjekten;
- Fig. 12 eine Darstellung einer Sensorplatine (zur Erkennung von Fremdoobjekten);
- 25 Fig. 13 eine weitere Schnittdarstellung mit der Darstellung der elektronischen Komponenten;
- Fig. 14 eine Darstellung zur Veranschaulichung der Spuleneinrichtung und des Spulenträgers;
- 30 Fig. 15 eine Darstellung zur Veranschaulichung des Spulenträgers;
- Fig. 16 eine Schnittdarstellung der Baueinheit einschließlich Spule und Spulenträger;
- Fig. 17 eine weitere Darstellung der Trägereinheit für Elektronikkomponenten; und
- 35 Fig. 18 eine Darstellung einer erfindungsgemäßen Ladenanordnung.

[0118] Figur 1 zeigt eine Ansicht auf ein erstes Gehäuseteil 22 für eine erfindungsgemäße Baueinheit. Dieses Gehäuseteil 22 weist dabei eine Oberfläche bzw. Trittoberfläche 220 auf. Diese Oberfläche weist dabei eine Strukturierung 220a auf, welche dazu dient, ein Rutschen von Benutzern zu verhindern. Das Bezugszeichen 224 kennzeichnet eine abgerundete Ecke und das Bezugszeichen 222 eine abgerundete Kante. Durch diese Ab-
45 rundungen kann verhindert werden, dass ein Reifen beim Auffahren oder Anfahren an den Gehäuseteil 22 beschädigt wird.

[0119] Das Bezugszeichen 226 kennzeichnet eine umlaufende Schutzkante, welche insbesondere dafür geeignet und bestimmt ist, eine umlaufende Dichtung zwischen diesem Gehäuseteil 22 und dem zweiten Gehäuseteil 24 (siehe unten) zu verhindern. Diese Schutzkante kann auch als Tropfkante wirken, um die in dem Gehäuse angeordneten Komponenten zu schützen.

[0120] Das Bezugszeichen 228 kennzeichnet eine Ausnehmung, in welche ein Schraubkörper einführbar

ist. Mit diesem Schraubkörper kann dieser Gehäuseteil an einem weiteren Gehäuseteil befestigt werden und letztlich auch an einem Boden oder anderen Einrichtungen montiert werden.

[0121] Das Bezugszeichen 230 kennzeichnet eine Schutzeinrichtung, genauer einen oberen Teil dieser Schutzeinrichtung, welche zum Schutz mit einer mit 6 bezeichneten Anschlusseinrichtung dient. Diese Schutzeinrichtung 230 ist dabei mit abgerundeten Kanten ausgeführt, sodass auch durch sie ein Reifen nicht beschädigt werden kann.

[0122] Bevorzugt wird der erste Gehäuseteil 22 so montiert, dass Anschlusseinrichtung 6 in eine Fahrtrichtung eines zu ladenden Kraftfahrzeugs weist. Durch diese Anordnung kann günstigerweise verhindert werden, dass die Schutzeinrichtung 230 mit einem Reifen in Kontakt kommt.

[0123] Figur 2 zeigt eine Ansicht auf den zweiten Gehäuseteil 12. Dieser Gehäuseteil 12 fungiert gleichzeitig auch als Kühleinrichtung weist einen Umfangsrand 242 auf. Daneben können Verstärkungsstege oder Verstärkungsrippen 244 vorgesehen sein. Das Bodenteil 12 kann dabei aus einem Kunststoff oder auch aus einem Metall wie insbesondere aber nicht ausschließlich Aluminium gefertigt sein.

[0124] Das Bezugszeichen 246 kennzeichnet den unteren Abschnitt der Schutzeinrichtung für die Anschlusseinrichtung 6. Dieser untere Teil 246 wirkt mit dem Abschnitt 230 zusammen und bildet so insgesamt die Schutzeinrichtung. Die beiden Gehäuseteile sind bezüglich einander bevorzugt schwimmend gelagert. Das Bezugszeichen 255 bezieht sich auf Öffnungen, welche in dem zweiten Gehäuseteil angeordnet sind und welche zur schwimmenden Lagerung dienen. In einem montierten Zustand kann die Baueinheit mit der Oberfläche 248 des Gehäuseteils 12 auf einem Boden aufliegen.

[0125] Man erkennt, dass der erste Gehäuseteil in allen Richtungen über den zweiten Gehäuseteil hinausragt.

[0126] Das Bezugszeichen L in Figur 2 bezieht sich auf eine Längenrichtung und das Bezugszeichen B auf eine Breitenrichtung der Gehäuseteile und damit auch der gesamten Baueinheit.

[0127] Figur 3 zeigt eine Schnittdarstellung einer erfindungsgemäßen Baueinheit. Dabei bezieht sich das Bezugszeichen 2 auf das Gehäuse in seiner Gesamtheit, welches wiederum die beiden Gehäuseteile 22 und 12 aufweist. Das Bezugszeichen 72 bezieht sich auf eine Befestigungseinrichtung, wie etwa einem Schraubkörper, mit dem die Baueinheit 1 an einem Boden oder ähnlichen befestigt werden kann. Bevorzugt sind wenigstens 4 derartige Befestigungseinrichtungen vorgesehen.

[0128] Das Bezugszeichen 60 kennzeichnet eine Kammer zur Aufnahme einer Elektroneinheit. Diese Kammer 60 erstreckt sich dabei nur entlang eines Teils der gesamten Länge der Baueinheit.

[0129] Man erkennt weiterhin, dass die Baueinheit eine bestimmte Längsausdehnung in der Richtung L und

eine bestimmte Breitenausdehnung in der Richtung B aufweist. Dagegen ist eine Höhenausdehnung H sehr klein ausgestaltet, das heißt die Baueinheit ist insgesamt eine sehr flache Baueinheit, welche bevorzugt nur gering aus einem Boden herausragt.

[0130] Die Bezugszeichen 256 und 254 kennzeichnen zwei Ferritplatten einer Ferritplattenanordnung. Man erkennt in Fig. 3, das einander benachbarte Ferritplatten in der Höhenrichtung bezüglich einander versetzt und auch in der Längsrichtung überlappend angeordnet sind. In dem Gehäuseteil bzw. der Kühleinrichtung 12 sind Ausnehmungen angeordnet, welche diese versetzte Anordnung der Ferritplatten begünstigen.

[0131] Figur 4 zeigt eine Detaildarstellung der in Figur 3 gezeigten Baueinheit. Dabei ist wieder die Befestigungseinrichtung 72 vorgesehen. Ein weiterer Befestigungskörper 74, wie insbesondere eine Schraube dient dazu, um die beiden Gehäuseteile 22 und 12 aneinander zu befestigen. Zwischen diesen beiden Gehäuseteilen ist eine nur teilweise dargestellte Dichtungseinrichtung 75 erkennbar.

[0132] Die Bezugszeichen 254 und 256 kennzeichnen Bestandteile einer Ferritkörpereinrichtung, genauer gesagt die oben erwähnten Ferritplatten, welche ebenfalls in einem Gehäuse untergebracht ist. Das Bezugszeichen 252 kennzeichnet eine Sensoreinrichtung und insbesondere eine Sensoreinrichtung zur Fremdoberflächenerkennung. Diese ist direkt unterhalb der Oberfläche des ersten Gehäuseteils 22 angeordnet.

[0133] Das Bezugszeichen 268 bezieht sich auf eine Trägerplatte bzw. Druckplatte, die unterhalb der Sensoreinrichtung 252 angeordnet ist und welche die Sensoreinrichtung 252 flächig stützt. Diese Trägerplatte kann selbst wiederum mittels Stützstegen abgestützt sein.

[0134] Dabei ist es möglich und bevorzugt, dass diese Trägerplatte 268 und die Sensorplatte miteinander verklebt sind. Auch kann bevorzugt die Sensorplatte 252 mit dem Gehäuseteil 22 verklebt sein.

[0135] Das Bezugszeichen 262 bezieht sich auf eine erste Schutzschicht, welche an den Ferritplatten 252 und 254 angeordnet und insbesondere angeklebt ist. Das Bezugszeichen 264 bezieht sich auf eine zweite Schutzschicht, welche ebenfalls an den Ferritplatten 252 und 254 angeordnet und insbesondere angeklebt ist. Auf diese Weise sind bevorzugt die Ferritplatten zwischen den beiden Schutzschichten 262 und 264 gesandwiched.

[0136] Das Bezugszeichen 110 kennzeichnet einen Spulenträger, der zum Tragen der Spuleneinrichtung 10 dient. Diese Spuleneinrichtung kann dabei, wie unten genauer erläutert, in entsprechenden Nuten des Spulenträgers 110 einliegen. Oberhalb des Spulenträgers 110 ist eine Abdeckplatte 112 angeordnet, welche bevorzugt aus einem Kunststoff gefertigt ist und welche die Spuleneinrichtung 10 abdeckt. Das Bezugszeichen 116 kennzeichnet einen oberhalb dieser Abdeckplatte 112 angeordneten Freiraum.

[0137] Das Bezugszeichen 12 kennzeichnet das Bodenteil, welches gleichzeitig auch als Kühleinrichtung

fungiert. Das Bezugszeichen 14 kennzeichnet Kühlmittelkanäle, welche in der Kühleinrichtung angeordnet sind und zum Leiten eines Kühlmittels dienen. Diese Kühlmittelkanäle können insbesondere von einem (nicht gezeigten) Zentralkanal mit dem Kühlmittel versorgt werden.

[0138] Das Bezugszeichen 280 kennzeichnet eine Hauptträgereinrichtung, welche zum Tragen sowohl des Spulenträgers mit der Spuleneinrichtung 10 dient als auch zum Tragen der Ferritkörper 254, 256.

[0139] Figur 5 zeigt eine weitere Detailansicht der in Figur 3 gezeigten Vorrichtung. Hier ist insbesondere die Anschlusseinrichtung 6 erkennbar. Der zweite Gehäuseteil 24 kann insbesondere auch zur Wärmeabführung dienen. Das Bezugszeichen 60 kennzeichnet eine Kammer, in welcher Elektronikkomponenten, wie etwa eine Leistungselektronik angeordnet sind.

[0140] Man erkennt auch wieder die Befestigungseinrichtung, welche zur schwimmenden Lagerung der beiden Gehäuseteile 12 und 22 bezüglich einander dient. Weiterhin ist erkennbar, dass die Kammer mit den Elektronikkomponenten seitlich neben dem Spulenträger 110 angeordnet ist.

[0141] Figur 6 zeigt eine weitere Teildarstellung der in Figur 4 gezeigten Vorrichtung. Hier ist die Befestigungseinrichtung 72 dargestellt, wobei hier auch ein Schraubkopf 72a erkennbar ist. Dieser Schraubkopf 72a kann in einem insgesamt mit 232 gekennzeichneten Raum angeordnet sein, der wiederum nach Verschrauben des Objekts abgedeckt und verschlossen werden kann. Auf diese Weise kann, wie oben erwähnt, auch Vandalismus entgegengewirkt werden.

[0142] Figur 7 zeigt eine weitere Darstellung der Baueinheit 1, wobei hier insbesondere die Anordnung der Befestigungseinrichtung 72 dargestellt ist. Diese wird mit einer Hülse 272 in einer Öffnung 276 geführt und ist, wie in Figur 7 erkennbar, schwimmend gelagert. Das heißt, die Befestigungseinrichtung erlaubt eine Bewegung der Baueinheit in der Richtung L sowie auch in einer hierzu senkrechten Richtung. Auf diese Weise wird eine schwimmende Lagerung der Baueinheit, beispielsweise gegenüber dem Boden, ermöglicht.

[0143] Das Bezugszeichen 275 kennzeichnet eine Schutzhülse für die Verschraubung. Diese Schutzhülse verhindert ein Eintreten von z.B. Schmutz von oben in den Schraubpunkt.

[0144] Figur 8 zeigt in ihrer Gesamtheit eine Kühleinrichtung 12. Diese Kühleinrichtung kann hier in der Art ausgeführt sein, welche beispielsweise mit Laschen oder Befestigungsmitteln 122 am Boden befestigbar ist.

[0145] Das Bezugszeichen 129 kennzeichnet eine Nut, in der eine Litze der Spuleneinrichtung verlaufen kann. Die Kühleinrichtung weist eine Vielzahl von hier rechteckigen Ausnehmungen auf, in der der Ferritplatten einliegen können. Auf diese Weise wird die überlappende Anordnung der Ferritplatten ermöglicht.

[0146] Das Bezugszeichen 132 kennzeichnet Schächte für Schnittstellen, insbesondere für elektrische Schnittstellen. Zentral sind die Anschlüsse 126, 128 für das

Kühlmittel vorgesehen

[0147] Figur 9 zeigt eine weitere Darstellung der Baueinheit 1, wobei hier auch die in ihrer Gesamtheit mit 6 bezeichnete Anschlusseinrichtung dargestellt ist. Die Bezugszeichen 126 und 128 beziehen sich auf Kühlmittelanschlüsse, über welche ein Kühlmittel, wie beispielsweise Wasser, zugeführt und auch wieder abgeführt werden kann. Das Bezugszeichen 62 kennzeichnet einen Stromanschluss, mittels dessen die Baueinheit beispielsweise an einem elektrischen Stromnetz angeschlossen werden kann. Das Bezugszeichen 64 und 66 kennzeichnet weitere elektrische Verbindungseinrichtungen, beispielsweise Schnittstellen für weitere Steuerungseinrichtungen.

[0148] Man erkennt hier auch die Schutzeinrichtung 230, welche in ihrer Gesamtheit die einzelnen Anschlüsse 62, 64, 66 und 126 und 128 schützt.

[0149] Fig. 10 zeigt eine Frontansicht der in Figur 9 gezeigten Anschlusseinrichtung 6. Man erkennt hier wiederum die Anschlüsse 62, 64, 66, 126 und 128.

[0150] Figur 11 zeigt eine weitere Detaildarstellung der erfindungsgemäßen Baueinheit. Dabei bezieht sich das Bezugszeichen 252 wiederum auf eine Sensoreinrichtung zur Objekterkennung. Oberhalb dieser Einrichtung 252 ist ein Schutzelement 253 angeordnet. Das Bezugszeichen 255 kennzeichnet einen Steg, der auch zum Halten der Sensoreinrichtung 252 dient. Unterhalb der Sensoreinrichtung 252 sind Stützelemente vorgesehen.

[0151] Das Bezugszeichen 288 kennzeichnet einen Kraftübertragungssteg, der dazu dient, Kräfte, die auf den ersten Gehäuseteil wirken, hier vertikal nach unten abzuleiten. Dieser Steg 288 ist Bestandteil der bereits in Fig. 4 gezeigten Hauptträgereinrichtung 280. Der Steg kann dabei in eine Nut in dem Trägerteil 268 einrasten.

[0152] Figur 12 zeigt die Sensorplatine. Diese Sensorplatine 250 weist hier vier Segmente 250a, b, c, d auf. Das Bezugszeichen 251 kennzeichnet einen Steckeranschluss für die Sensorplatine.

[0153] Figur 13 zeigt eine weitere Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Baueinheit. Bei dieser Ausgestaltung ist eine Kammer 60 erkennbar, in welche die Elektronikeneinheiten 142 und 144, die hier jeweils an einer Platine 140 angeordnet sind, angeordnet sein können. In diesem Bereich kann auch eine (nicht gezeigte) Wärmeleitpaste vorgesehen sein, die insbesondere auch von den Elektronikeneinheiten abgegebene Wärme verteilen kann.

[0154] Figur 14 zeigt eine weitere Darstellung der erfindungsgemäßen Baueinheit. Hier ist ein Spulenträger 110 vorgesehen, der Ausnehmungen 112a aufweist, in denen jeweils Windungen der Spuleneinrichtung 10 einliegen. Auf diese Weise kann auch die Spuleneinrichtung 10 geschützt werden. Oberhalb der Spuleneinrichtung 10 ist ein Abdeckelement bzw. eine Abdeckplatte 112 vorgesehen. Unterhalb des Spulenträgers 110 ist eine Ferritkörpereinrichtung vorgesehen

[0155] Figur 15 zeigt eine Darstellung dieses Spulenträgers 110. Dieser weist hier wiederum die oben ge-

kennzeichneten Nuten 112a auf, in denen die (nicht gezeigte Spule) einliegen kann. Das Bezugszeichen 114 kennzeichnet eine Nut, die zur Aufnahme eines Endabschnitts der Spuleneinrichtung geeignet und bestimmt ist. Der in Fig. 15 gezeigte Spulenträger ist hier für zwei Spuleneinrichtungen ausgelegt. Es können jedoch auch Spulenträger für mehr als zwei Spuleneinrichtungen oder auch nur für eine Spuleneinrichtung vorgesehen sein.

[0156] Fig. 16 zeigt eine weitere Teildarstellung der Baueinheit. Im Unterschied zu der in Fig. 4 gezeigten Ausgestaltung ist hier unterhalb der Kühleinrichtung noch ein Gehäuseteil 18 angeordnet. Dies bedeutet, dass bei der in Fig. 16 gezeigten Ausgestaltung die Kühleinrichtung vollständig innerhalb eines Gehäuses angeordnet ist. Dieser Gehäuseteil kann hierbei aus einem Kunststoff aber auch aus einem Metall bestehen.

[0157] Fig. 17 zeigt die Hauptträgereinheit 280. Diese weist eine Aufnahme­fläche 282 auf, welche gleichzeitig auch die oben erwähnte Kammer begrenzt. Weiterhin begrenzt die Hauptträgereinheit nach unten hin auch eine Kammer, in welcher die Ferritkörper und auch die Spuleneinrichtung 10 angeordnet sind.

[0158] Die Bezugszeichen 286 und 288 kennzeichnen Stützstege bzw. Kraftübertragungsstege, welche Belastungen, welche auf eine Oberfläche der Baueinheit einwirken direkt an die Hauptträgereinrichtung 280 und damit an die Kühleinrichtung 12 weiterleiten. Die Hauptträgereinrichtung 280 ist, wie oben erwähnt, aus einem Kunststoff hergestellt.

[0159] Bei der Hauptträgereinheit handelt es sich erfindungsgemäß um einen Kunststoffkörper. Bevorzugt ist in diesen Körper wenigstens ein Element eingelegt, insbesondere eine Spuleneinrichtung, ein Spulenträger, Ferritkörpereinrichtungen und/oder Ferritplatten, und/oder die Abdeckplatte 112.

[0160] Fig. 18 zeigt grob schematisch eine schematische Darstellung einer Ladeanordnung 100. Dabei ist die hier beschriebene Baueinheit 1 an ein Stromnetz 101 angeschlossen. Die Baueinheit 1 weist die Steuereinrichtung bzw. Elektronikeinheit 142, 144 sowie die Spuleneinrichtung 10 auf. Die Spuleneinrichtung 10 versorgt induktiv eine zweite Spuleneinrichtung 160 mit Energie.

[0161] Die zweite Spuleneinrichtung ist Bestandteil einer zweiten Induktionsvorrichtung, welche insbesondere an oder in einem KFZ montiert ist. Über eine Elektronikeinheit 106 wird eine Last 150, wie insbesondere aber nicht ausschließlich eine KFZ Batterie versorgt und insbesondere geladen.

Bezugszeichenliste

[0162]

1	Baueinheit
2	Gehäuse
6	Anschlusseinrichtung
10	Spuleneinrichtung

12	Kühleinrichtung
14	Kühlmittelkanäle
22	erstes Gehäuseteil
24	zweite Gehäuseteil
5 60	Kammer
62	Stromanschluss
64,66	Kühlmittelanschluss
72	Befestigungseinrichtung
72a	Schraubkopf
10 74	Befestigungskörper
75	Dichtungseinrichtung
100	Ladeanordnung
101	Stromnetz
104	zweite Induktionsvorrichtung
15 106	Elektronikeinheit
110	Spulenträger
112	Abdeckplatte
112a	Ausnehmungen
114	Nut
20 116	Freiraum
122	Befestigungsmittel, Lasche
125	Ausnehmungen
126	Elektrische Verbindungsanordnung
128	Elektrische Verbindungsanordnung
25 132	Schächte für Schnittstellen
140	Platine
142, 144	Elektronikeinheit
150	Last
160	zweite Spuleneinrichtung
30 220	Trittoberfläche
220a	Strukturierung
222	abgerundete Kante
224	abgerundete Ecken
226	umlaufende Schutzkante
35 228	Ausnehmung
230	Schutzeinrichtung (oberer Teil)
232	Raum
242	Umfangsrand
244	Verstärkungsrippen
40 246	unterer Abschnitt der Schutzeinrichtung
248	Oberfläche
250	Sensorplatine
250a-d	Segmente der Sensorplatine 250
251	Steckeranschluss
45 252	Sensoreinrichtung zur Fremdkörpererkennung
254	Ferritkörpereinrichtung
255	Steg
256	Ferritkörpereinrichtung
50	
262	Schutzschicht
264	Schutzschicht
268	Trägerplatte
272	Hülse
55 275	Schutzhülse
276	Öffnung
280	Hauptträgereinrichtung
288	Kraftübertragungssteg

L Längenrichtung
B Breitenrichtung
H Höhenrichtung

Patentansprüche

1. Elektrische Baueinheit (1) zur induktiven Ladestromübertragung, welche stationär an einem Boden montierbar ist, mit einem Gehäuse (2) innerhalb dessen wenigstens eine elektrische Spuleneinrichtung (10) zur induktiven Energieübertragung angeordnet ist, mit einer Schnittstelle (4), welche eine elektrisch leitende Kontaktierung dieser Spuleneinrichtung (10) ermöglicht, wobei das Gehäuse (2) einen ersten Gehäuseteil (22) und einen zweiten Gehäuseteil (24) aufweist, welche mit wenigstens einem Befestigungsmittel (72) aneinander befestigt sind und wobei sich die beiden Gehäuseteile (22, 24) jeweils zumindest entlang einer Längsrichtung (L) und einer zu dieser Längsrichtung (L) senkrechten Breitenrichtung (B) erstrecken, und mit wenigstens einer elektrischen Anschlusseinrichtung (6), um die elektrische Baueinheit (1) an ein Stromnetz anzuschließen

wobei die Baueinheit (1) eine Aufnahmeeinrichtung zum Aufnehmen der Spuleneinrichtung (10) aufweist und diese Aufnahmeeinrichtung aus einem Kunststoff gefertigt ist, wobei die Baueinheit (1) eine Ferritkörpereinrichtung (254, 256) aufweist, und weiter wobei die Ferritkörpereinrichtung (254, 256) mehrere Ferritplattelemente aufweist, die im Inneren des Gehäuses angeordnet sind, die Baueinheit (1) eine Schutzreinrichtung zum Schützen der Ferritkörpereinrichtung (254, 256) aufweist, sodass die Ferritplattelemente mit einem Schutzelement (262, 264) der Schutzreinrichtung versehen sind, und weiter wobei das Schutzelement (262, 264) ein Kunststoffmaterial ist, welches diese Ferritkörpereinrichtung wenigstens teilweise umgibt, und welches elastisch ist, um bei möglichen auftretenden Verformungen des Gehäuses durch Kräfte von außen die dabei entstehende Belastung abzuleiten und/oder eine Verformung der Ferritkörpereinrichtung oder einzelner Ferritplattelemente zu verhindern, wobei daneben die Ferritplattelemente vor Bruch oder Absplitterung von kleinen Partikeln geschützt werden,

dadurch gekennzeichnet, dass

innerhalb des Gehäuses (2) eine Trägereinrichtung (280) aus Kunststoff angeordnet ist, wobei die Trägereinrichtung die Ferritkörpereinrichtung (254, 256) und auch die Aufnahmeeinrichtung zum Aufnehmen der Spuleneinrichtung (10) aufnimmt und trägt,

wobei innerhalb des Gehäuses ferner eine Trägerplatte (268) oberhalb der Ferritkörpereinrichtung und der Spuleneinrichtung angeordnet ist, wobei die Trägerplatte (268) auf Stützstegen (288) abgestützt ist

wobei die Trägerplatte (268) über die Stützstege (288) Belastungen, welche auf eine Oberfläche der Baueinheit einwirken direkt an die Trägereinrichtung (280) und damit an eine Kühleinrichtung (12) weiterleitet.

2. Induktive Ladeanordnung (100) für ein Kraftfahrzeug mit einer ersten Induktionsvorrichtung (102) und einer zweiten Induktionsvorrichtung (104), wobei die erste Induktionsvorrichtung (102) eine elektrische Baueinheit (1) nach Anspruch 1 aufweist und die zweite Induktionsvorrichtung (104) an dem Kraftfahrzeug montierbar ist und eine weitere Spuleneinrichtung (140) aufweist und die wenigstens erste Spuleneinrichtung (10) und die weitere Spuleneinrichtung (140) zur induktiven Energieübertragung geeignet und bestimmt sind, und wobei die zweite Induktionsvorrichtung (104) eine Steuerungseinrichtung (106) aufweist, welche dazu geeignet und bestimmt ist, von der weiteren Spuleneinrichtung (140) ausgegebene Ströme gesteuert an eine Last (150) auszugeben.

Claims

1. Electrical unit (1) for inductive charging current transmission, which can be mounted stationarily on a floor, having a housing (2) within which at least one electrical coil device (10) for inductive energy transmission is arranged, having an interface (4) which enables electrically conductive contacting of this coil device (10), wherein the housing (2) having a first housing part (22) and a second housing part (24), which are fastened to one another by at least one fastening means (72), and wherein the two housing parts (22, 24) each extending at least along a longitudinal direction (L) and a width direction perpendicular to this longitudinal direction (L), and with at least one electrical connection device (6) in order to connect the electrical unit (1) to a power supply system, wherein

the electrical unit (1) has a receiving device for receiving the coil device (10) and this receiving device is made of a plastic, wherein the electrical unit (1) comprises a ferrite body device (254, 256), and further wherein the ferrite body device (254, 256) comprises several ferrite plate elements arranged inside the housing, the electrical unit (1) has a protective device for protecting the ferrite body device (254, 256), so that

the ferrite plate elements are provided with a protective element (262, 264) of the protective device, and further wherein the protective element (262, 264) is a plastic material which at least partially surrounds this ferrite body device and which is elastic in order to dissipate the resulting load and/or prevent deformation of the ferrite body device or individual ferrite plate elements in the event of possible deformations of the housing caused by external forces, wherein the ferrite plate elements also being protected against breakage or splintering of small particles, **characterized in that**

a carrier device (280) made of plastic is arranged inside the housing (2), wherein the carrier device receiving and carrying the ferrite body device (254, 256) and also the receiving device for receiving the coil device (10), wherein a carrier plate (268) is further arranged within the housing above the ferrite body device and the coil device, wherein the carrier plate (268) is supported on support webs (288), wherein the carrier plate (268) transmits loads acting on a surface of the electrical unit directly to the carrier device (280) and thus to a cooling device (12) via the support webs (288).

2. Inductive charging arrangement (100) for a motor vehicle having a first induction device (102) and a second induction device (104), wherein the first induction device (102) has an electrical unit (1) according to claim 1 and the second induction device (104) can be mounted on the motor vehicle and has a further coil device (140) and the at least first coil device (10) and the further coil device (140) are suitable and intended for inductive energy transmission, and wherein the second induction device (104) has a control device (106) which is suitable and intended for outputting currents output by the further coil device (140) to a load (150) in a controlled manner.

Revendications

1. Unité modulaire électrique (1) de transfert de courant de charge par induction, laquelle peut être montée de manière stationnaire sur un fond, avec un boîtier (2), à l'intérieur duquel au moins un dispositif de bobine électrique (10) de transfert d'énergie par induction est disposé, avec une interface (4), laquelle permet une mise en contact électriquement conductrice dudit dispositif de bobine (10), dans laquelle le boîtier (2) présente une première partie de boîtier (22) et une deuxième partie de boîtier (24), lesquelles sont fixées l'une sur l'autre avec au moins un moyen de fixation (72) et dans laquelle les deux parties de boîtier (22, 24) s'étendent respectivement au moins le

long d'un sens longitudinal (L) et d'un sens dans la largeur (B) perpendiculaire audit sens longitudinal (L), et avec au moins un dispositif de raccordement électrique (6) pour raccorder l'unité modulaire électrique (1) à un réseau électrique, dans laquelle

l'unité modulaire (1) présente un dispositif de réception destiné à recevoir le dispositif de bobine (10) et ledit dispositif de réception est produit à partir d'une matière plastique, dans laquelle

l'unité modulaire (1) présente un dispositif de corps en ferrite (254, 256), et par ailleurs dans laquelle le dispositif de corps en ferrite (254, 256) présente plusieurs éléments de plaque en ferrite, qui sont disposés à l'intérieur du boîtier, l'unité modulaire (1) présente un dispositif de protection destiné à protéger le dispositif de corps en ferrite (254, 256), si bien que les éléments de plaque en ferrite sont pourvus d'un élément de protection (262, 264) du dispositif de protection, et par ailleurs dans laquelle l'élément de protection (262, 264) est un matériau en matière plastique, lequel entoure au moins en partie ledit dispositif de corps en ferrite, et lequel est élastique pour dévier, lors de l'apparition d'éventuelles déformations du boîtier liées à des forces de l'extérieur, la contrainte en résultant et/ou pour empêcher une déformation du dispositif de corps en ferrite ou de divers éléments de plaque en ferrite, dans laquelle en parallèle les éléments de plaque en ferrite sont protégés contre la rupture ou l'éclatement de petites particules,

caractérisée en ce que

un dispositif de support (280) en matière plastique est disposé à l'intérieur du boîtier (2), dans laquelle le dispositif de support reçoit et supporte le dispositif de corps en ferrite (254, 256) et également le dispositif de réception destiné à recevoir le dispositif de bobine (10), dans lequel une plaque de support (268) est disposée en outre, à l'intérieur du boîtier, au-dessus du dispositif de corps en ferrite et du dispositif de bobine,

dans laquelle la plaque de support (268) prend appui sur des entretoises d'appui (288), dans laquelle la plaque de support (268) transfère directement au dispositif de support (280) et ainsi à un dispositif de refroidissement (12) des contraintes, qui agissent sur une surface de l'unité modulaire, par l'intermédiaire des entretoises d'appui (288).

2. Ensemble de charge par induction (100) pour un véhicule à moteur avec un premier dispositif d'induction (102) et un deuxième dispositif d'induction (104),

dans lequel le premier dispositif d'induction (102) présente une unité modulaire électrique (1) selon la revendication 1 et le deuxième dispositif d'induction (104) peut être monté sur le véhicule à moteur et présente un autre dispositif de bobine (140) et l'au moins un premier dispositif de bobine (10) et l'autre dispositif de bobine (140) sont adaptés pour et se destinent au transfert d'énergie par induction, et dans lequel le deuxième dispositif d'induction (104) présente un dispositif de commande (106), lequel est adapté et se destine à envoyer à une charge (150) de manière commandée des courants envoyés par l'autre dispositif de bobine (140).

15

20

25

30

35

40

45

50

55

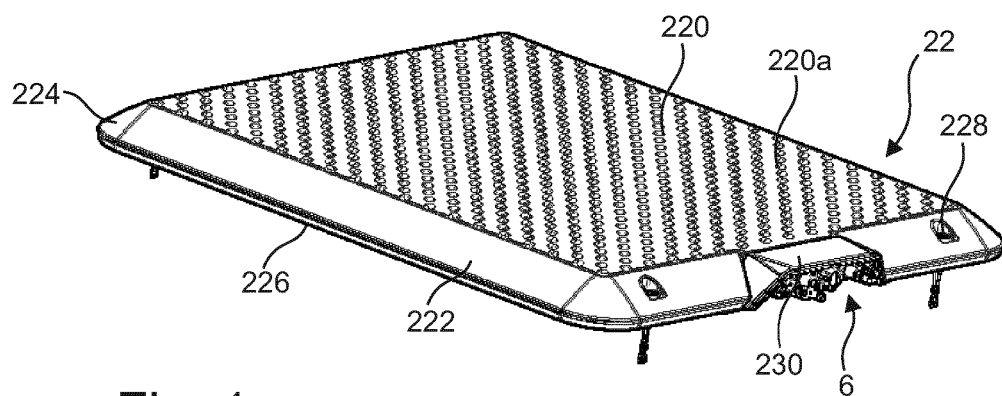


Fig. 1

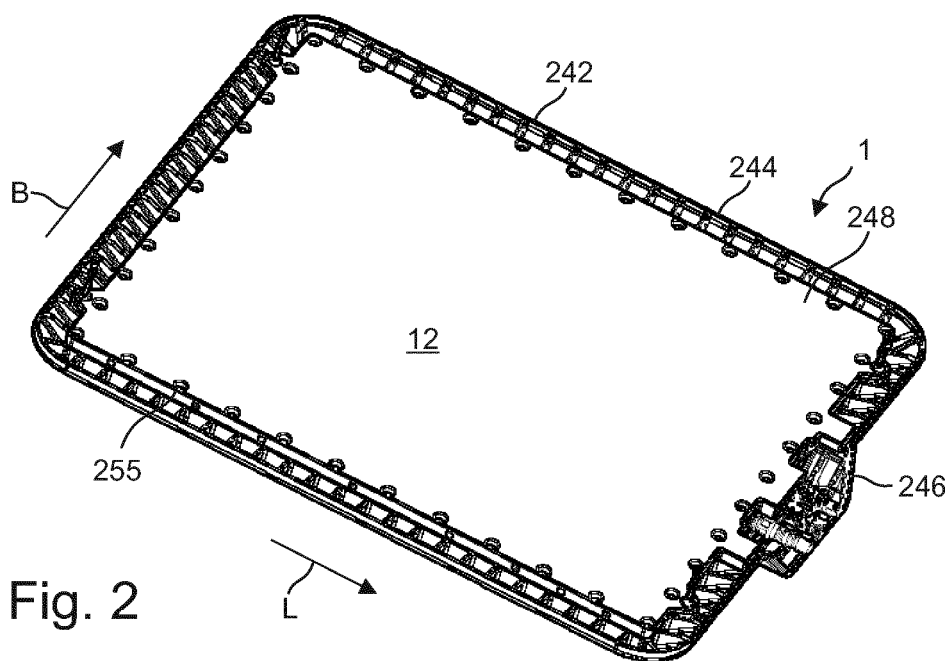


Fig. 2

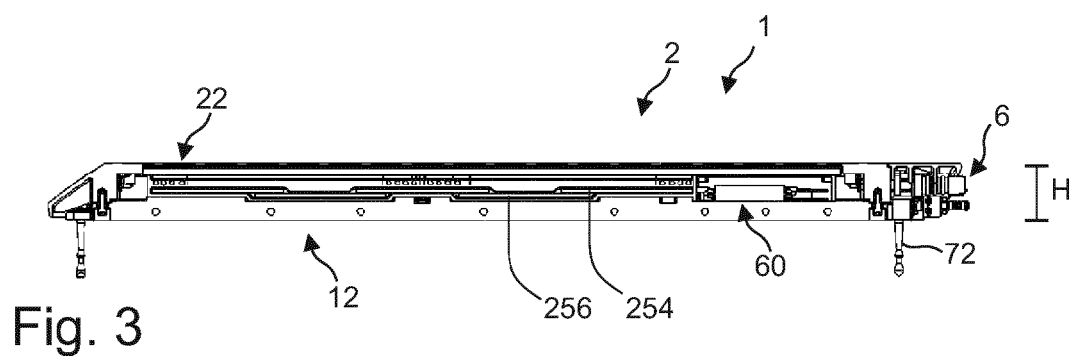


Fig. 3

Fig. 4

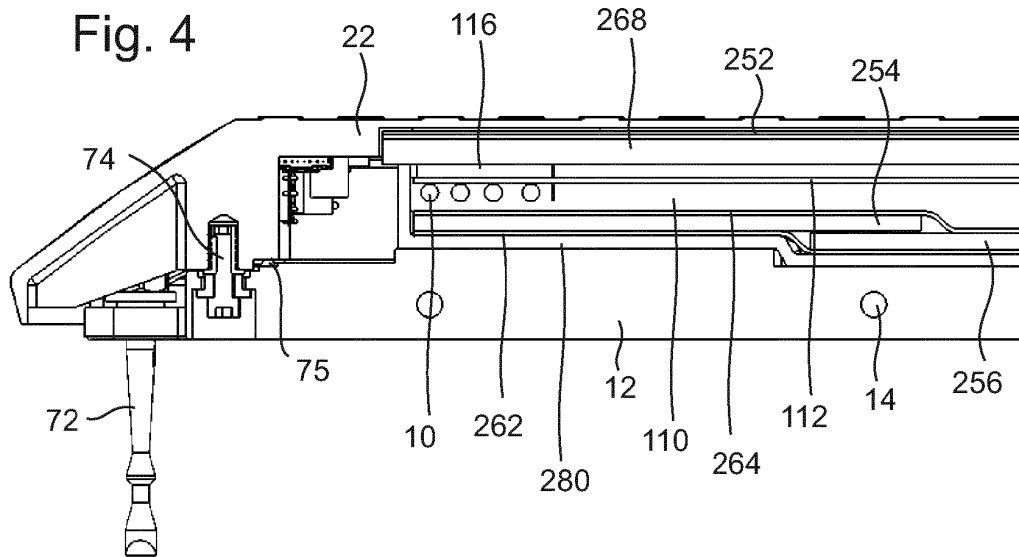


Fig. 5

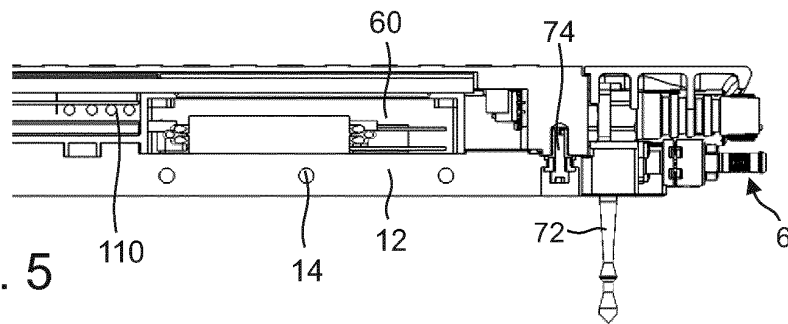
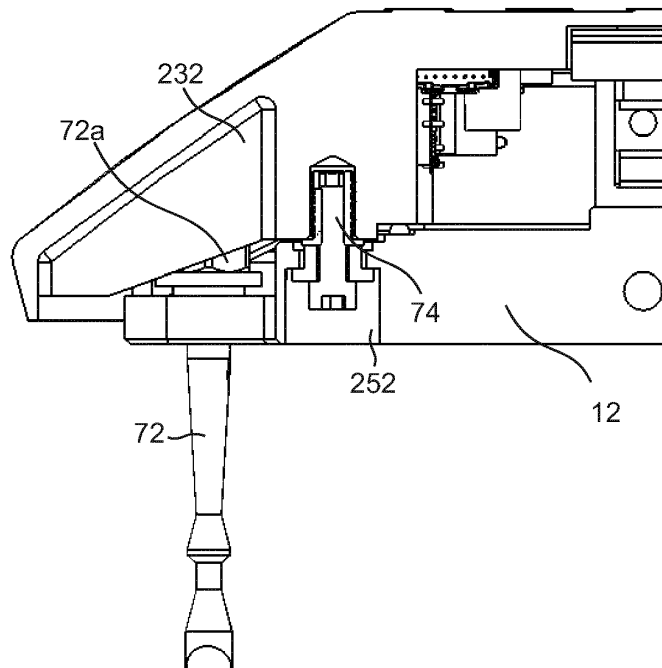


Fig. 6



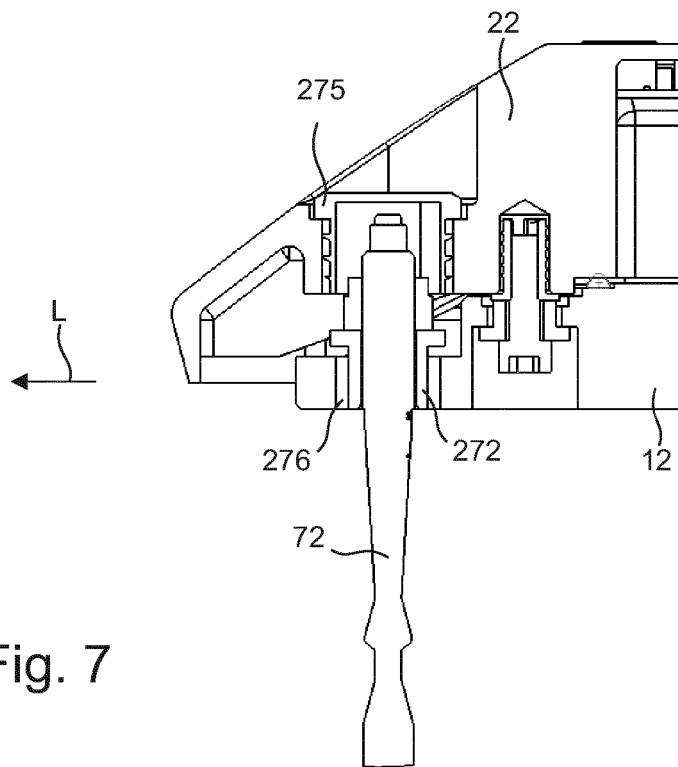


Fig. 7

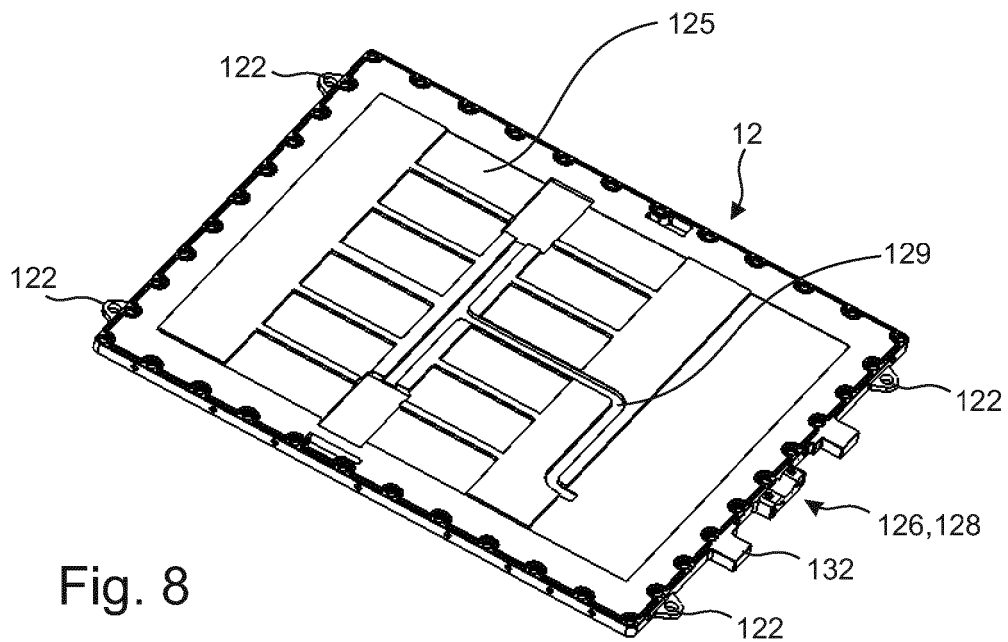


Fig. 8

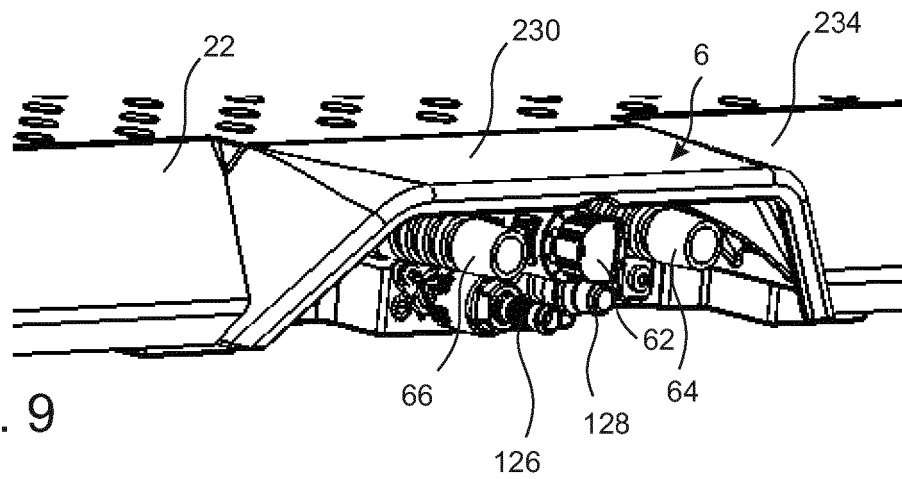


Fig. 9

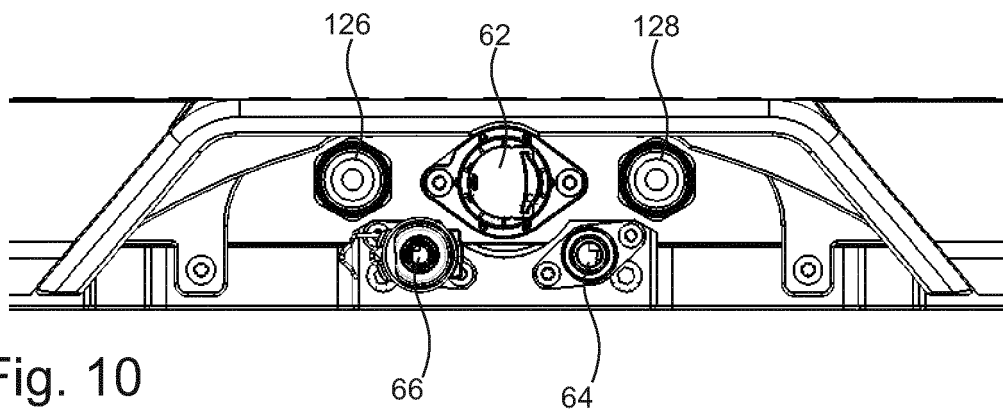


Fig. 10

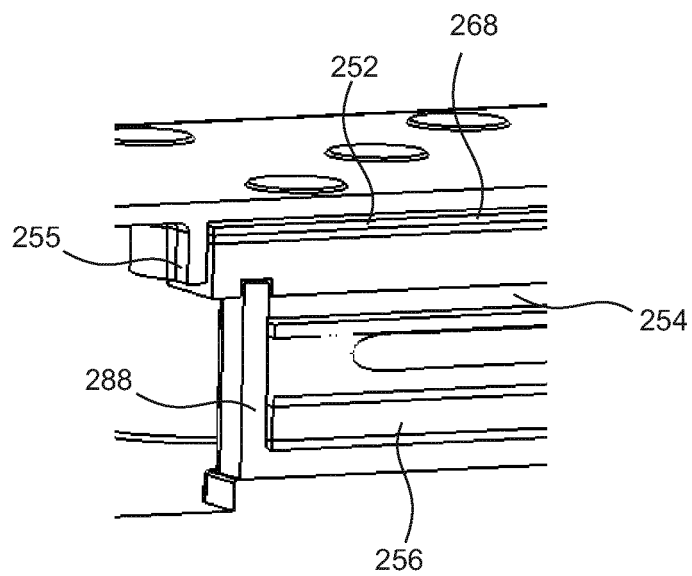
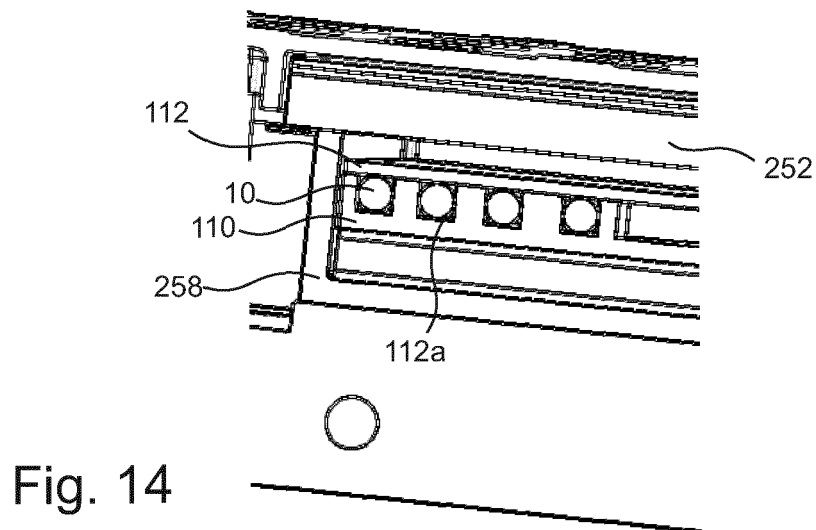
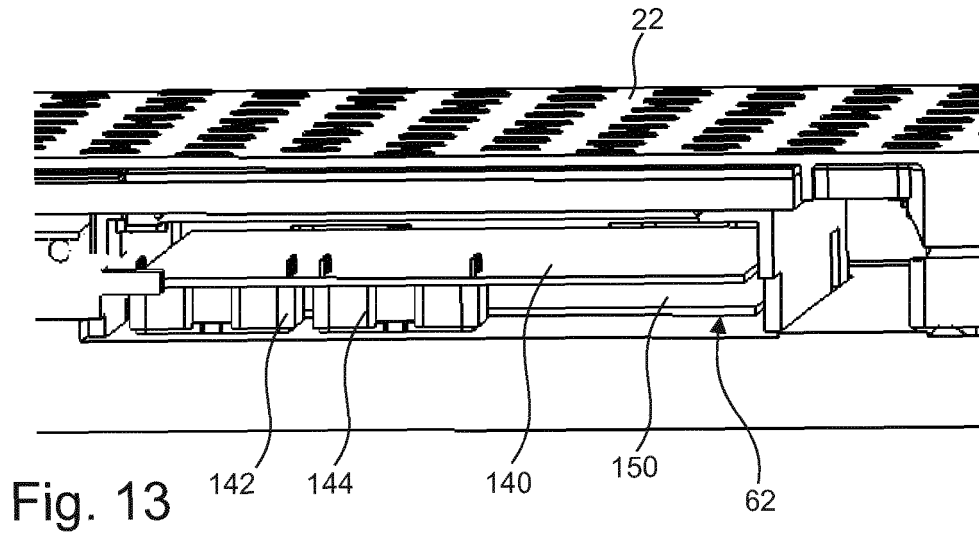
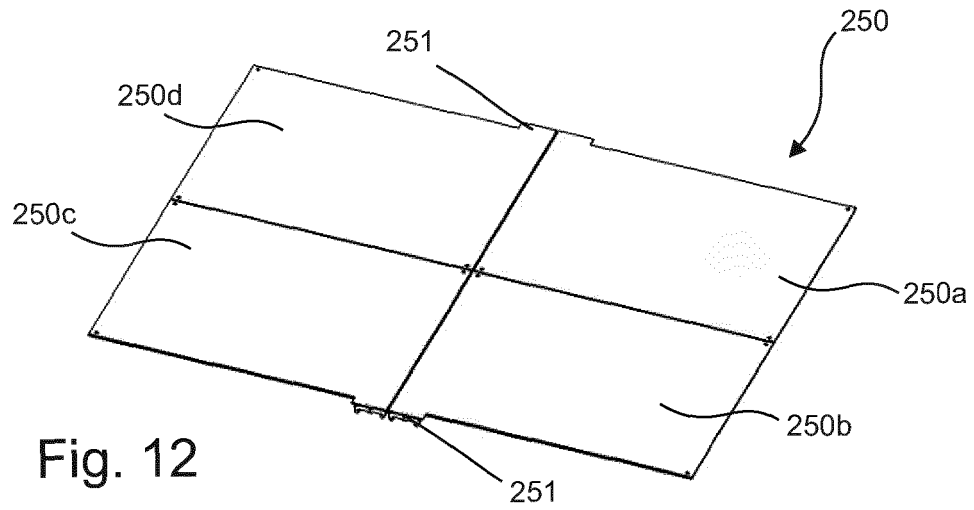


Fig. 11



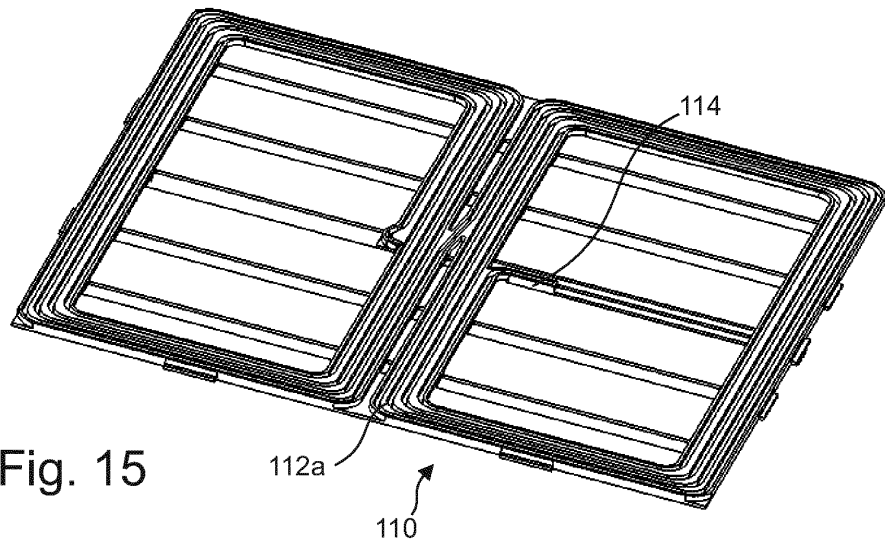


Fig. 15

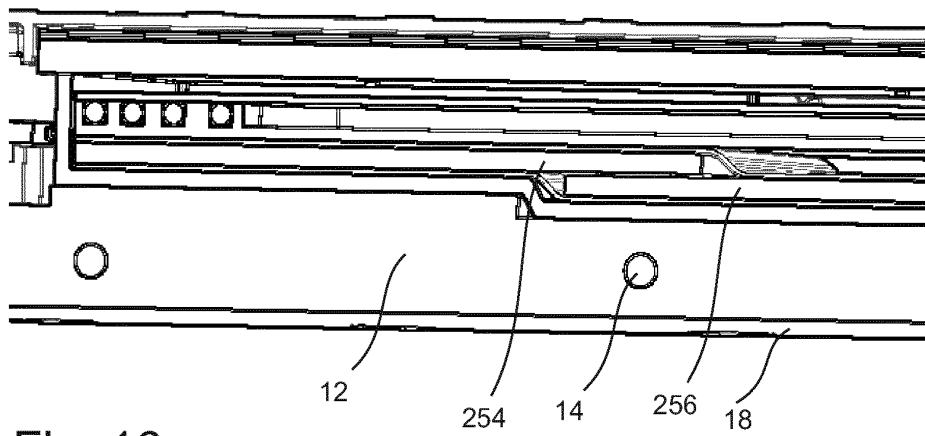


Fig. 16

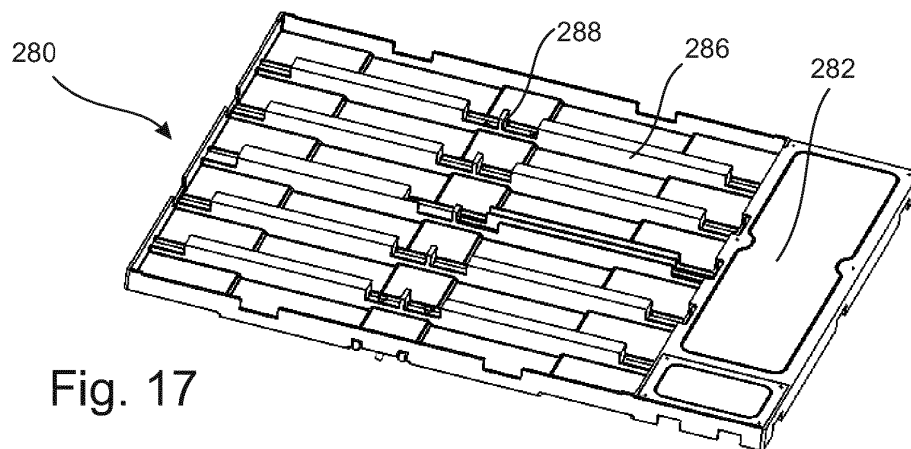


Fig. 17

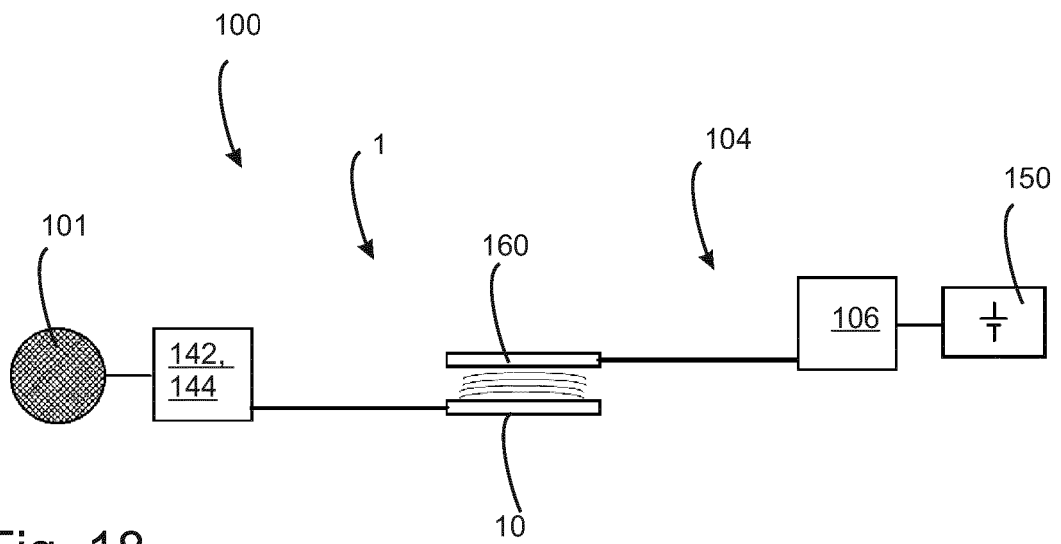


Fig. 18

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 102012202472 A1 [0002]